

R系列高效吸附再生式干燥机

R系列高效冷冻式干燥机



R 系列高效吸附再生式干燥机

D-ILRi/D-IERi 系列 无热微热再生吸附式干燥机

英格索兰 D-ILRi 和 D-IERi 吸附式干燥机，采用无热和微热两种工艺技术结合双干燥塔和阀件控制，实现高效的压缩空气后处理及卓越的产品可靠性。



D-ILRi



D-IERi

产品特点：

- 性能可靠，寿命长
- 智能控制，准确高效
- 整体结构，安装简便
- 卓越设计，表现非凡
- 优质选材，秀外慧中
- 更多功能设计，优化客户体验

技术参数：

D-ILRi 系列无热再生式吸干机

- ✓ 空气流量：1.2-127m³/min
- ✓ 最高工作压力：1.0MPa
- ✓ 额定工作压力：0.7MPa
- ✓ 最高进气温度：45℃
- ✓ 压力露点：-40℃
- ✓ 再生耗气量：≤14%

D-IERi 系列微热再生式吸干机

- ✓ 空气流量：1.2-127m³/min
- ✓ 最高工作压力：1.0MPa
- ✓ 额定工作压力：0.7MPa
- ✓ 最高进气温度：45℃
- ✓ 压力露点：-40℃
- ✓ 再生耗气量：≤8%

机型	流量	电源	空气接口管径		外形尺寸			重量
IER/ILRi	m ³ /min	V/Ph/hz			长 (mm)	宽 (mm)	高 (mm)	kg
D-ILRi系列无热吸附干燥机								
D72ILRi40	1.2	220/1/50	1/2"	BSPT	730	480	1550	132
D126ILRi40	2.1	220/1/50	3/4"	BSPT	950	550	1630	168
D216ILRi40	3.6	220/1/50	1"	BSPT	1050	600	1680	321
D282ILRi40	4.7	220/1/50	1-1/2"	BSPT	1050	600	1680	342
D312ILRi40	5.2	220/1/50	1-1/2"	BSPT	1050	600	1680	358
D408ILRi40	6.8	220/1/50	1-1/2"	BSPT	1250	650	1760	405
D540ILRi40	9	220/1/50	2"	BSPT	1350	700	1840	442
D690ILRi40	11.5	220/1/50	2"	BSPT	1350	700	1840	485
D840ILRi40	14	220/1/50	2"	BSPT	1350	700	1840	565
D1050ILRi40	17.5	220/1/50	2-1/2"	BSPT	1450	800	1930	814
D1380ILRi40	23	220/1/50	3"	BSPT	1680	950	2060	955
D1710ILRi40	28.5	220/1/50	3"	BSPT	1750	950	2080	1112
D2040ILRi40	34	220/1/50	DN100	FLG	1850	1000	2150	1238
D2550ILRi40	42.5	220/1/50	DN100	FLG	2000	1100	2260	1537
D3120ILRi40	52	220/1/50	DN125	FLG	2100	1200	2430	1818
D3600ILRi40	60	220/1/50	DN125	FLG	2200	1250	2430	2156
D4500ILRi40	75	220/1/50	DN150	FLG	2320	1400	2680	2832
D5220ILRi40	87	220/1/50	DN150	FLG	2320	1400	2680	2860
D5940ILRi40	99	220/1/50	DN150	FLG	2420	1450	2680	3385
D6780ILRi40	113	220/1/50	DN150	FLG	2420	1450	2680	3820
D7620ILRi40	127	220/1/50	DN150	FLG	2620	1500	2750	4226

D-IERi系列微热吸附干燥机								
D72IERi40	1.2	220/1/50	1/2"	BSPT	730	480	1550	145
D126IERi40	2.1	220/1/50	3/4"	BSPT	950	550	1650	186
D216IERi40	3.6	220/1/50	1"	BSPT	1050	600	1720	347
D282IERi40	4.7	220/1/50	1-1/2"	BSPT	1050	600	1720	385
D312IERi40	5.2	220/1/50	1-1/2"	BSPT	1050	600	1720	395
D408IERi40	6.8	220/1/50	1-1/2"	BSPT	1250	650	1800	447
D540IERi40	9	380/3/50	2"	BSPT	1350	700	1900	496
D690IERi40	11.5	380/3/50	2"	BSPT	1350	700	1900	533
D840IERi40	14	380/3/50	2"	BSPT	1350	700	1900	611
D1050IERi40	17.5	380/3/50	2-1/2"	BSPT	1450	800	1980	867
D1380IERi40	23	380/3/50	3"	BSPT	1680	950	2100	1009
D1710IERi40	28.5	380/3/50	3"	BSPT	1750	950	2110	1145
D2040IERi40	34	380/3/50	DN100	FLG	1850	1000	2190	1302
D2550IERi40	42.5	380/3/50	DN100	FLG	2000	1100	2300	1611
D3120IERi40	52	380/3/50	DN125	FLG	2100	1200	2450	1912
D3600IERi40	60	380/3/50	DN125	FLG	2200	1250	2470	2280
D4500IERi40	75	380/3/50	DN150	FLG	2320	1400	2720	2988
D5220IERi40	87	380/3/50	DN150	FLG	2320	1400	2720	3046
D5940IERi40	99	380/3/50	DN150	FLG	2420	1450	2720	3506
D6780IERi40	113	380/3/50	DN150	FLG	2420	1450	2720	3982
D7620IERi40	127	380/3/50	DN150	FLG	2620	1500	2800	4396
D9300IERi40	155	380/3/50	DN200	FLG	3000	1750	2900	5060

注：1. 标准工况以环境温度：38℃，进气温度：38℃，工作压力：7 barg。
2. 最高环境温度：40℃，最高进气温度：45℃，最高工作压力：10 barg。

D-IBR 系列

鼓风加热再生吸附式干燥机

英格索兰 D-IBR 系列吸附式干燥机，采用鼓风加热原理，完成高效压缩空气干燥工作。大大节省了压缩空气的损耗，节省了能量。

- 1 鼓风机排出微正压的压缩空气，经过外置式电加热器的加热后，热空气进入再生塔用于吸附剂再生；
- 2 经过一段时间的热再生后，关闭加热器，采用鼓风机冷吹再生并降温；
- 3 当吸附塔温度降低到某一点后，采用工作塔出口的干燥气体对再生塔进行冷吹再生（此阶段消耗部分干燥后的压缩空气，再生气耗 $\leq 3\%$ ），以最终完成再生塔内吸附剂的再生活化；
- 4 当出口空气品质要求不高时（如常压露点 $\leq -40^{\circ}\text{C}$ ），或环境温度较低的情况下，可以只利用鼓风机进行冷吹再生，而无需引入工作塔出口的干燥气体，因此没有再生气耗的产生（此时再生气耗为 0）。



产品特点：

- 采用 PPL 密封气动切换阀，性能可靠，寿命长。
- 采用优质二位五通电磁阀来空气气动阀门，确保设备的可靠运行。
- 采用性能可靠鼓风机，确保干燥机系统的正常运行。
- 独特的设计，确保干燥、再生气流均匀分布，杜绝中心流速大，边缘流速小的“短路”现象。
- 干燥塔进出口管处配置不锈钢滤网。
- 特定的充压功能确保干燥器切换时不间断送气。
- 采用多种措施确保层床不松动，干燥剂不磨损，延长干燥剂使用时间。
- 气流通过干燥器的速度较慢，增加了与干燥剂的接触时间，确保了露点，降低了压力损失。
- 每个塔体上均有压力表及安全阀。
- 再生循环中包括适当的降温期，以防止在转换中发生露点峰值。
- 标准配置：PLC 可编程控制器、文本显示器，并满足近远程控制要求。

技术参数：

- ✓ 工作压力范围：0.7~1.0MPa
- ✓ 再生气耗量：<3%
- ✓ 公称压力露点：-40℃ (-70℃压力露点可选)
- ✓ 额定进气温度：≤38℃
- ✓ 吸附剂：活性氧化铝
- ✓ 循环周期：8 小时
- ✓ 电源：380V/3PH/50Hz
- ✓ 压力降：≤0.02MPa
- ✓ 控制方式：全自动 PLC 控制

D-IBR系列鼓风加热再生吸附式干燥机								
机型 IBR	流量 m³/min	电源 V/Ph/hz	空气接口管径 mm	装机功率 kW	长 (mm)	外形尺寸 宽 (mm)	高 (mm)	重量 kg
D840IBR	14.00	380/3/50	DN50	11.4	1550	750	2395	1250
D1080IBR	18.00	380/3/50	DN65	20.5	1756	770	2608	1400
D1320IBR	22.00	380/3/50	DN65	20.5	1756	770	2608	1530
D1500IBR	25.00	380/3/50	DN65	20.5	1756	770	2608	1715
D1980IBR	33.00	380/3/50	DN80	23.5	1956	940	2661	2100
D2640IBR	44.00	380/3/50	DN100	34.5	2316	1400	2644	2690
D3600IBR	60.00	380/3/50	DN100	42	2516	1525	2659	3390
D4200IBR	70.00	380/3/50	DN125	58	2712	1694	2830	4190
D5400IBR	90.00	380/3/50	DN150	86.5	4061	2280	2979	5800
D7200IBR	120.00	380/3/50	DN150	107	4100	2321	2979	6800
D9000IBR	150.00	380/3/50	DN200	130	5337	2425	2922	9200

注：所有干燥器空气进口连接方式为法兰连接，法兰标准为 HG20593/97。
外形尺寸、空气接口管径以外形图为准。如需其他流量机型，可非标定制。

选择配置：

- ✓ 露点仪套件：用于在线露点检测与显示。
- ✓ 外部蒸汽加热器：在有过剩蒸汽的场合，可以利用过剩蒸汽取代电加热器，以节省电能。
- ✓ DPOS 露点节能控制系统。
- ✓ 集中控制系统：采用 PLC 进行控制，可选 RS485 通讯接口，MODBUS 或 PROFITBUS 通讯协议，与空压机进行连锁，集中控制。
- ✓ 内循环零气耗选项。

D-ICR 系列

高效组合式干燥机

D-ICR 系列高效组合式干燥机突破了普通的冷冻装置和吸附装置的简单串联方式，设备的节能效果大大提高用户的投资回报率。

- 1 通过冷冻干燥技术，将入口高温空气降低到 5°C 及以下；
- 2 低温状态下的饱和湿空气通过高效旋风分离器祛除凝结水，再通过高效除油过滤器滤除油污以后，进入吸附塔进行低温吸附；
- 3 吸附后的干燥冷空气再次进入冷冻干燥系统，与入口的湿热空气进行热交换，达到温度升高效果；
- 4 升高温度后的大部分干燥压缩空气将前往用气管路，小部分干燥热空气将回到再生塔，对低温状态下已处于饱和状态的吸附剂进行变温再生。



产品特点：

性能高

出口温度稳定，能获取稳定的低露点、高品质的出口压缩空气，完全去除杂质和水分。

维护简单

通过冷冻干燥系统先降低压缩空气水分含量，从而能有效的延长吸附剂寿命；延长工作周期，减少阀门磨损。

压力露点可选择

可根据用户要求设计压力露点为 -40°C 或 -70°C。

节能效果好

本干燥装置无需加装电加热器和增大再生耗气量，大幅度降低吸附剂再生气耗（再生气耗量 $\leq 3\%$ ），并可降低制冷压缩机耗电量 20%~40%。

节约空间

结构设计紧凑，与冷冻装置和吸附装置的简单串联相比，更加节约空间。

技术参数：

- ✓ 公称压力露点：-40℃ (-70℃压力露点可选)
- ✓ 工作压力范围：0.7~1.0Mpa
- ✓ 再生气耗量：≤3%
- ✓ 进口温度：≤45℃
- ✓ 环境温度：2℃~38℃ (仅指风冷式)
- ✓ 冷却水温度：2℃~35℃ (仅指水冷式)

D-ICR系列高效组合式干燥机(水冷)											
机型	流量	电源	额定功率	空气接口 管径	外形尺寸			重量	冷却水	最大冷却 水量	排水接口 管径
ICR	m³/min	V/Ph/hz	kW	mm	长 (mm)	宽 (mm)	高 (mm)	kg	管径	t/h	mm
D900ICR-W	15.00	380/3/50	3.76	DN65	1700	1050	2112	1150	R3/4"	2.0	Rc1/2"
D1200ICR-W	20.00	380/3/50	3.76	DN65	1700	1050	2112	1350	R3/4"	3.0	Rc1/2"
D1800ICR-W	30.00	380/3/50	5.60	DN80	1800	1150	2162	1800	R1"	4.0	Rc1/2"
D2400ICR-W	40.00	380/3/50	6.76	DN100	2000	1550	2212	2500	R1-1/4"	6.0	Rc1/2"
D3000ICR-W	50.00	380/3/50	6.76	DN125	2200	1600	2297	3500	R1-1/4"	7.2	Rc1/2"
D3600ICR-W	60.00	380/3/50	11.10	DN125	2200	1600	2317	4000	R1-1/4"	9.0	Rc1/2"
D4800ICR-W	80.00	380/3/50	11.82	DN150	2350	1650	2645	4500	R1-1/2"	12.0	Rc1/2"
D6000ICR-W	100.00	380/3/50	13.80	DN150	2700	1800	2665	6000	R1-1/2"	15.0	Rc1/2"
D7200ICR-W	120.00	380/3/50	13.80	DN150	2700	1800	2615	6500	R1-1/2"	18.0	Rc1/2"
D9000ICR-W	150.00	380/3/50	18.76	DN200	3000	2300	2752	8000	R1-1/2"	18.0	Rc1/2"

注：所有干燥器空气进口连接方式为法兰连接，法兰标准为 HG20593/97。
外形尺寸、空气进出口管径以外形图为准。如需其他流量机型，可非标定制。

选择配置：

- ✓ 露点仪套件
- ✓ 辅助电加热器套件
- ✓ 远程通信 Modbus/Profibus
- ✓ 触摸屏控制
- ✓ 串联组合式选项

HCR 系列

压缩热再生吸附式干燥机

HCR 系列压缩热再生吸附式干燥机利用空压机高温排气的热量，对吸附饱和后的吸附剂进行再生活化，而不需要消耗电能加热。再生后可根据需要使用一部分干燥空气对吸附剂吹冷，进一步提高其干燥能力。

HCR-L 系列低温型压缩热适合于露点要求低于 -20°C 的场合（压缩空气进气温度高于 120°C ），HCR-H 系列高温型压缩热适合于压力露点要求低于 -40°C 的场合（压缩空气进气温度高于 180°C ）；当压缩机排气温度高于 140°C （低温型）或 200°C （高温型），冷却水温度低于 28°C 时，干燥机能产生理想效果。

HCR 系列压缩热再生吸附式干燥机，可根据客户对设备节能的要求另行配置 DPOS 露点节能控制系统。DPOS 露点节能控制系统可根据用气负荷的变化尽可能的减少双塔的切换次数、延长运行周期，因此可以延长吸附剂和其他零件的使用寿命，进一步降低运行费用。

HCR 系列压缩热再生吸附式干燥机只能与无油润滑形式的空压机配合使用，因为含油的高温压缩空气用于吸附剂再生时，将使得干燥机内的吸附剂受到污染而失效，影响干燥机的性能；另外由于再生时温度较高，如果长时间积油，也会导致安全的隐患。



产品特点：

冷却器

独特的单流程结构设计(离心机) / 板片式结构设计(无油螺杆机), 冷却器采用碳钢外壳, 304 不锈钢换热管, 提高了换热效果, 更大程度地降低了干燥塔入口空气的温度, 降低了压缩空气的含湿量, 延长了吸附剂的使用寿命, 保证了露点性能而且稳定。

防逃逸结构

干燥塔底部和上部均设有不锈钢滤网, 防止吸附剂进入用户气路系统。

疏水结构

气动、手动两级排污阀, 双重保护措施确保疏水系统工作可靠。

方便拆卸和安装的整体结构

干燥剂管路采用法兰连接, 方便检修和拆卸。

气流分布结构

塔底设有气流分布结构, 保证了压缩空气同吸附剂的接触时间达到规定的露点温度, 同时降低了气流对吸附剂的冲击, 减小磨损, 提高吸附剂的使用寿命。

检修装置结构

设有加料口、卸料口, 方便装卸料

可靠的阀门控制结构

采用 PLC 程序控制, 有效防止前置空气压缩机背压。

标准配置

PLC 可编程控制器、文本显示器, 满足远程 / 本地控制要求。

技术参数：

低温型

- ✓ 工作压力范围：0.7~1.0Mpa
- ✓ 平均耗气量：3% (行业标准 5-6%)
- ✓ 公称压力露点：-20℃ (-40℃压力露点可选)
- ✓ 进口温度：≥120℃
- ✓ 入口空气含油量：≤0.01mg/m³
- ✓ 循环周期：6 小时 (标准)
- ✓ 电源：220V/1PH/50Hz
- ✓ 压力降：运行压力的 7%
- ✓ 控制方式：全自动控制

高温型

- ✓ 工作压力范围：0.7~1.0Mpa
- ✓ 平均耗气量：3% (行业标准 5-6%)
- ✓ 公称压力露点：-40℃
- ✓ 进口温度：≥180℃
- ✓ 入口空气含油量：≤0.01mg/m³
- ✓ 循环周期：6 小时 (标准)
- ✓ 电源：220V/1PH/50Hz
- ✓ 压力降：运行压力的 7%
- ✓ 控制方式：全自动控制

HCR-H系列高温型压缩热干燥机

机型	流量	电源	额定功率	最大冷却水量	空气接口管径	外形尺寸			重量
HCR	m ³ /min	V/P/hz	kW	t/h	mm	长 (mm)	宽 (mm)	高 (mm)	kg
HCR6H	6.0	220V/1P/50	0.2	6.1	DN50	2025	1059	2015	1100
HCR8H	7.6	220V/1P/50	0.2	8.2	DN50	2025	1059	2015	1150
HCR10H	9.6	220V/1P/50	0.2	10.2	DN50	2107	1056	2289	1525
HCR12H	12.5	220V/1P/50	0.2	12.2	DN50	2107	1056	2289	1575
HCR15H	15.9	220V/1P/50	0.2	15.3	DN50	2107	1056	2289	1650
HCR20H	19.4	220V/1P/50	0.2	20.4	DN65	2727	1220	2623	2175
HCR22H	22.8	220V/1P/50	0.2	22.4	DN65	2727	1220	2623	2225
HCR25H	25.9	220V/1P/50	0.2	25.5	DN65	2727	1220	2623	2300
HCR35H	35.0	220V/1P/50	0.2	35.7	DN80	2823	1350	2661	2750
HCR45H	45.2	220V/1P/50	0.2	45.9	DN100	2932	1500	2661	3250

HCR-L系列低温型压缩热干燥机

机型	流量	电源	额定功率	最大冷却水量	空气接口管径	外形尺寸			重量
HCR	m ³ /min	V/Ph/hz	kW	t/h	mm	长 (mm)	宽 (mm)	高 (mm)	kg
HCR40L	40.00	220/1/50	0.2	45.9	DN100	2932	1500	2677	3250
HCR60L	60.00	220/1/50	0.2	61.2	DN100	3008	1500	2680	3800
HCR90L	90.00	220/1/50	0.2	31	DN150	4025	2044	2989	5900
HCR120L	120.00	220/1/50	1.0	42	DN150	4025	2044	2989	7700
HCR150L	150.00	220/1/50	1.0	52	DN200	4720	2470	2905	8800
HCR180L	180.00	220/1/50	1.0	62.5	DN200	4920	2640	3025	10200
HCR200L	200.00	220/1/50	0.2	69	DN200	4920	2640	3025	11500
HCR250L	250.00	220/1/50	1.0	86	DN200	5420	2866	3135	13800
HCR300L	300.00	220/1/50	1.0	104	DN250	5800	3083	3399	16850
HCR350L	350.00	220/1/50	1.0	121	DN250	5800	3083	3400	17400
HCR400L	400.00	220/1/50	1.0	138	DN300	6000	3410	3822	18900

注：所有干燥器空气进口连接方式为法兰连接, 法兰标准为 HG20593/97。
外形尺寸、空气进出口管径以外形图为准。

R 系列高效冷冻式干燥机

D-INRi 系列

冷冻式干燥机

英格索兰 D-INRi 系列冷冻式干燥机致力于为用户提供更洁净、干燥的空气，为客户想得更多。始终带给客户更高的效率，更低的排放，成熟的技术，完美的可靠性。

制冷系统升级，安全可靠

- 标准配置满足 ISO 8573 的 5 级露点设定，最高工况温度范围覆盖更大。
- 冷媒高 / 低压保护，电流过载保护，冷媒气液分离器，冷媒干燥过滤器，多重保护保障系统安全运行。
- 环保冷媒具有稳定、无毒等特点，制冷 / 热效率高，提高干燥机性能。
- 逆向流动换热设计，延长机组寿命，节能环保。

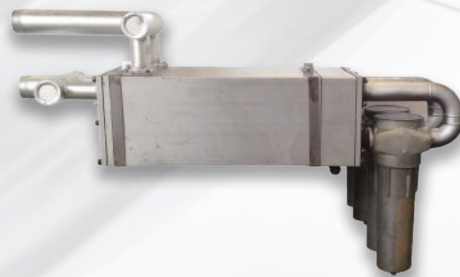


全新换热设计，性能飞跃

- 配合升级的工况，采用三仓式设计理念，完全隔绝冷空气和热空气仓，确保运行时冷量损耗为更低。
- 热气旁通阀压力控制准确，有效防止冰堵、泄露，机组运行更高效。
- 蒸发器可拆卸设计，方便保养，节约维修费用。

智能控制系统，安全便捷

- 操作面板一目了然，实现运行指示、延时指示、远程指示、过载保护指示和冷媒故障指示 5 项工作状态指示。
- 露点温度显示，直接观察干燥机工作效果。
- 标配急停开关，保障系统安全。
- 简易流程图，方便掌握冷干机工作原理。



D-INRi 系列冷冻式干燥机

型号	流量		电压 V/Ph/hz	电压范围	空气接口管径		外形尺寸			重量 kg
	m³/min	m³/hr					长 mm	宽 mm	高 mm	
风冷										
D216INRi-A	3.6	216	220/1/50	10%	1.5″	BSPT	620	480	720	72
D294INRi-A	4.9	294	220/1/50	10%	1.5″	BSPT	700	520	850	102
D342INRi-A	5.7	342	220/1/50	10%	1.5″	BSPT	700	520	850	102
D390INRi-A	6.5	390	220/1/50	10%	1.5″	BSPT	700	520	850	133
D444INRi-A	7.4	444	220/1/50	10%	1.5″	BSPT	700	520	850	135
D540INRi-A	9	540	220/1/50	10%	1.5″	BSPT	854	614	960	177
D690INRi-A	11.5	690	220/1/50	10%	2″	BSPT	950	600	1200	207
D810INRi-A	13.5	810	220/1/50	10%	2″	BSPT	950	600	1200	246
D990INRi-A	16.5	990	380/3/50	10%	2.5″	BSPT	1160	650	1300	273
D1050INRi-A	17.5	1050	380/3/50	10%	2.5″	BSPT	1160	650	1300	298
D1170INRi-A	19.5	1170	380/3/50	10%	2.5″	BSPT	1160	650	1300	365
D1380INRi-A	23	1380	380/3/50	10%	3″	BSPT	1260	760	1400	425
D1590INRi-A	26.5	1590	380/3/50	10%	3″	BSPT	1260	760	1400	492
D1740INRi-A	29	1740	380/3/50	10%	3″	BSPT	1320	800	1400	498
D2100INRi-A	35	2100	380/3/50	10%	3″	BSPT	1320	800	1400	540
D2340INRi-A	39	2340	380/3/50	10%	4″	FLG	1320	1040	1800	613
D2700INRi-A	45	2700	380/3/50	10%	4″	FLG	1320	1040	1800	659
D3090INRi-A	51.5	3090	380/3/50	10%	4″	FLG	1320	1040	1800	726
D3480INRi-A	58	3480	380/3/50	10%	5″	FLG	1600	1280	1900	829
D4080INRi-A	68	4080	380/3/50	10%	5″	FLG	1600	1280	1900	915
D4200INRi-A	70	4200	380/3/50	10%	5″	FLG	1600	1280	1900	940
D4560INRi-A	76	4560	380/3/50	10%	6″	FLG	1860	1350	1900	1100
D4800INRi-A	80	4800	380/3/50	10%	6″	FLG	1860	1350	1900	1233
D5520INRi-A	92	5520	380/3/50	10%	6″	FLG	1900	1320	2360	1445
D5940INRi-A	99	5940	380/3/50	10%	6″	FLG	1900	1320	2360	1496
D7680INRi-A	128	7680	380/3/50	10%	6″	FLG	1960	1700	2360	1800
D8700INRi-A	145	8700	380/3/50	10%	8″	FLG	2200	1860	2360	2100

水冷

D690INRi-W	11.5	690	220/1/50	10%	2"	BSPT	1000	600	1120	207
D810INRi-W	13.5	810	220/1/50	10%	2"	BSPT	1000	600	1120	255
D990INRi-W	16.5	990	380/3/50	10%	2.5"	BSPT	1120	660	1220	288
D1050INRi-W	17.5	1050	380/3/50	10%	2.5"	BSPT	1120	660	1220	297
D1170INRi-W	19.5	1170	380/3/50	10%	2.5"	BSPT	1120	660	1220	376
D1380INRi-W	23	1380	380/3/50	10%	3"	BSPT	1180	700	1260	442
D1590INRi-W	26.5	1590	380/3/50	10%	3"	BSPT	1180	700	1260	502
D1740INRi-W	29	1740	380/3/50	10%	3"	BSPT	1260	760	1320	505
D2100INRi-W	35	2100	380/3/50	10%	3"	BSPT	1260	760	1320	572
D2340INRi-W	39	2340	380/3/50	10%	4"	FLG	1380	1040	1670	648
D2700INRi-W	45	2700	380/3/50	10%	4"	FLG	1380	1040	1670	696
D3090INRi-W	51.5	3090	380/3/50	10%	4"	FLG	1380	1040	1670	762
D3480INRi-W	58	3480	380/3/50	10%	5"	FLG	1560	1110	1720	875
D4080INRi-W	68	4080	380/3/50	10%	5"	FLG	1560	1110	1720	977
D4200INRi-W	70	4200	380/3/50	10%	5"	FLG	1560	1110	1720	992
D4560INRi-W	76	4560	380/3/50	10%	6"	FLG	1600	1160	1750	1188
D4800INRi-W	80	4800	380/3/50	10%	6"	FLG	1600	1160	1750	1276
D5520INRi-W	92	5520	380/3/50	10%	6"	FLG	1600	1160	1750	1432
D5940INRi-W	99	5940	380/3/50	10%	6"	FLG	1600	1160	1750	1467
D7680INRi-W	128	7680	380/3/50	10%	6"	FLG	1900	1160	1750	1855
D8700INRi-W	145	8700	380/3/50	10%	8"	FLG	1900	1660	1750	2180

注：1) 露点水平符合 ISO 8573-1 等次 5。

2) 性能参数以环境温度：30℃，冷却水温度 30℃，进气温度：40℃，工作压力：7 barg。



英格索兰（纽交所代码：IR），以企业家精神和主人翁意识为动力，致力于为我们的员工、客户、股东和地球创造更美好的生活。客户信赖我们，在关键业务流程构建和工业解决方案中提供具有卓越性能和耐用性的产品。即使在极其复杂和严苛的工况下，我们旗下备受赞誉的 80 余个品牌的产品和服务亦能凭借优越的性能脱颖而出。我们的员工将持之以恒地为客户提供可靠的专业知识，帮助客户提高生产力和效率，与客户建立终身连接。更多信息，敬请访问 www.IRCO.com.cn。



联系英格索兰

地址：上海市仙霞路99号尚嘉中心11楼
电话：021-22216000
网址：www.IngersollRand.com

24小时全国免费服务热线：

800 820 2128
400 820 2128