

SZD-20HT(N)W	25	380/50	5.0/4.0	7.2(3.6)	DN80	ZG1.5	430
SZD-30HT(N)W	33	380/50	7.5/6.1	11.2(5.9)	DN100	ZG1.5	860
SZD-40HT(N)W	45	380/50	10.5/8.0	14.5(7.2)	DN100	ZG1.5	980
SZD-50HT(N)W	55	380/50	12/9.0	19.5(9.2)	DN125	ZG2	1150
SZD-60HT(N)W	65	380/50	15/11.3	21.8(10.8)	DN125	ZG2	1250
SZD-80HT(N)W	85	380/50	20/16	25.5(12.4)	DN150	ZG2	1600
SZD100HT(N)W	110	380/50	25/19	29.5(14.6)	DN150	ZG2	2200
SZD150HT(N)W	160	380/50	36/27	38(18.6)	DN200	ZG2.5	3000
SZD200HT(N)W	220	380/50	50/38	48.8(24.4)	DN200	ZG2.5	3200
SZD300HT(N)W	300	380/50	80/60	72(36)	DN250	ZG3	4100

工况条件与技术指标 制冷系统配置完善。机器的关键部件采用进口名牌产品，在保证处理效果的同时又保证了系统的可靠运行和寿命。

制冷及空气系统经专家准确计算，设计参数均保留20%以上的余量。气液分离彻底。采用过滤式气液分离器，内装美国HANKISON滤芯，气液分离效果彻底，避免了水分的二次蒸发，确保冷干机的干燥效果的重要作用，它比旋风分离器分离效率更高，分离效率达到99.99%。

管路系统采用内镀锌紫铜管，工作压力0.3—4.5MPa任意选择。

选用不锈钢管路，适合医药、食品行业、耐酸耐碱耐腐蚀。

空气热交换器采用内外壁全波纹铜管，增大冷量利用率，逆流式结构，回温好，不结露。

蒸发器为亲水处理薄壁紫铜管带纯铝鳍片，扰流结构换热效率高。排污系统优。冷干机结构采用三级以上排水，及时有效排出大量的冷凝水及油污，从而在确保系统及空气的干净和干燥的同时也降低了系统的负荷。

多种形式（单、集、联控、PC板、变频等）的控制线路，适合不同用户选用。

外转子冷却风扇，大风量，低噪声、频繁启停长寿命。

水冷凝器为低翅铜管，慢水流、多冲程，换热效率高，长期使用不易结垢。

阿姆斯特壮泡沫阻燃绝热材料，冷量散失最少。压缩机防护等级为IP54级（防尘及防溅）。