

广州德隆单系统套管换热器

产品名称	广州德隆单系统套管换热器
公司名称	广州市如德节能设备有限公司
价格	549.00/台
规格参数	
公司地址	广州市天河区科学城八社工业园四栋
联系电话	86-02082357399 013710239880

产品详情

产品特点：

设计合理，性能优异 sce系列套管换热器在总结国内外现有设计经验的基础上，通过大量的仿真计算及解剖试验，对不同机型，应用场所、使用工况，进行了全面系列优化设计，结构更为合理、性能更为优异。 选材精良，可靠性高 换热选用符合gb/t8890—1998优质厚壁低肋内螺纹紫铜管，与普通内螺纹铜管相比传热系数高，抗腐蚀较强，不会因为长期运行而导致铜管内漏的危险；外套管根据不同的环境和应用工况，有无缝流体管、不锈钢管、铜管、钛管可选，该系列管材内壁光滑，强度较高，抗腐蚀性较强，长期运行高度可靠。

耐压抗震、不易变形 制冷系统在实际运行过程中由于受温度波动、启停循环、热泵融霜、膨胀阀调节等复杂因素的影响，内部压力始终处于频繁交替变化过程中。在较高或频繁变化的压力下，螺旋管束结构抵抗压力冲击和承受压力能力要比板片式结构高得多。所以更能适应制冷系统实际运行工况的复杂性。

耐脏耐垢，运行稳定 由于螺旋套管换热器中换热管束采用特定的螺旋结构，这一结构的设计使得换热管水侧流道具有较大的截面尺寸，能容许水中较大直径的泥沙、纤维及其它杂质通过，造成堵塞的可能性较小，同时因水质较硬造成堵塞的可能性也很小，更不会因长期运行而造成换热性能大幅下降及水路堵塞，所以套管换热器适应水质能力更强，系统运行稳定可靠。

回油顺畅，安全性高 螺旋套管换热器的制冷剂流程中，没有大幅度上升的流道，润滑油即使在小流量的情况下也能安全地返回压缩机，不会因为系统滞油而导致换热面积减少、阻力增大、运行失稳、压机

毀坏等各种危险。

工艺性好，不易泄露 螺旋套管换热器在工艺布置过程中，焊口连接处少，工艺处理易行，焊接质量容易保证，大大降低了系统因长期耐受振动、压力波动、冷热交替冲击等导致接口处开裂发生泄露的危险

。

· 供应热泵热水机套管换热器