



韩城市热水型光排管散热器制作过程蒸汽的工作压为0.3-16公斤/平方厘米,热水温度可在70 ° C-130 ° C。工业用光排管暖气片耐腐蚀，使用寿命长，安全可靠，光排管暖气片，节能环保：由于超导散热器内腔没有水，没有空气，光排管暖气片散热面积，理论上讲，他的使用寿命将超过50年以上，基本上属于一次投资终身受益。

另外，超导散热器内腔没有水，始终处于真空状态，所以根本不用防腐处理，与传统暖气片相比，将节省很大一笔费用。光排管散热器表面处理一般不固定基本也是简单常见的是防锈漆表面处理，有的客户为了美观，表面要银粉处理，也有客户是用在加工车间，为了增加散热器的散热量的同时更需要美观，

采用了喷涂，高温静电喷涂，表面是好似搪瓷，也可以采取高温防腐漆。其自身结构是曲管，更为抗压性能增添了一层保障的外衣。光排管散热器采用优质焊接钢管或无缝钢管焊接成型，按结构不同可划分A型和B型两种。A型散热器无地腿，可安装于墙壁，一般用于蒸汽取暖（视压力而定），亦可用于热水取暖。

B型光排管散热器有地腿，可立于地面安装，亦可安装于墙壁，一般用于热水取暖。光排管散热器一律严格选用国标无缝钢管进行加工焊制而成，产品外部结构简单、内部热源介质储存量大、散热效果优良，抗腐蚀性能及抗压能力均强，但是由于其外观美观程度不高，所以一般较多的适用于大型工业厂房、工矿企业车间的大面积蒸汽采暖的安装使用，热媒可适用于高温热水、中低压蒸汽及导热油系统使用。余热能确保机器设备不被冻坏。