

YB系列冷库排水管发热软线，欢迎来电人合作。

产品名称	YB系列冷库排水管发热软线，欢迎来电人合作。
公司名称	绍兴市越冰制冷设备有限公司
价格	150.00/卷
规格参数	品牌:越冰 型号:欢迎来电人合作 线芯材质:裸铜线
公司地址	嵊州市甘霖镇东湖村
联系电话	0575-83061837 13905855219

产品详情

品牌	越冰	型号	欢迎来电人合作
线芯材质	裸铜线	护套材质	PVC
产品认证	UL		

产品名称：ax系列冷库排水管发热软线

所属类别：制冷机组配件

产品说明：

yb系列冷库排水管发热软线主要技术参数

型号type	外型尺寸size of appearance	长度length(dou die)	电源power supply	用途uses	发热材料gareratehe atthematerial
yb-d1.5	3.5	1.5m双条	220v50hz60w	置于排水管内部通	镍铬丝型
yb-d2.5	3.5	2.0m双条	220v50hz80w	电发热防止冰水的	ptc型(heat
yb-d4.0	3.5	2.5m双条	220v50hz100w	堵塞heating to protect freezing	ing material)

同时公司还提供各种规格型号的d型系列冷风机加热管；并可根据客户的需要加工生产特殊规格的电热管。一、yb-d系列加热软线特点和用途features & purposed型吊顶式空气冷却器（冷风机）在工作过程中，其蒸发器上的翅片会出现凝露现象，由凝露而生成冰露层，须经过定时化装置进行热处理（或水冲霜），融化积霜，由此而形成的水量需通过引出水管流向库外。而引出水管较长的一段仍在冷库内

部，水流易在库内段被冷却成冰而引起冰堵现象。造成化霜水溢出冷风机的集水盘，以至损坏库内的冷冻和冷藏物品等。在引出水管内部放置一条ax-d型加热软线，加热软线进行通电发热除冰霜，即可有效地解决此问题的发生；使整个系统运行安全、可靠、顺畅。特别对库内温度较低的冷库，更有显著的效果。二、安装注意事项安装时不能随意截短发热线，以达到缩短长度进行使用的目的；二条导线串连使用，与外线连接处须密封处理，以防漏水触电。为安全考虑须配置漏电保护装置。电热管系列产品 电热管采用优质的不锈钢管为外壳，内充改性镁粉与电热丝等精制而成。它具有融霜效果好、重量轻、性能优越、质量稳定、使用安全等优点。电热管接头的引出装置是本公司的专利，专利号200520134479.4。对客户有特殊要求的，要根据用户的不同需要加工制造。技术参数d型系列冷风机电热管

(中低温标准配置)

型号名称	翅片电热管参数finned electrothermal parameter				水盘电热管参数water-platedelectrothermal parameter				总计数量 (支)	总长度 (mm)
	支长 (mm)	支数	功率 (kw)	开距 (mm)	支长 (mm)	支数	功率 (kw)	开距 (mm)		
de2.5	850	1	0.35	50	/				1	850
de5.0	1450	1	0.6	50	/				1	1450
de7.5	2050	1	0.9	50	/				1	2050
dd7	1370	2	0.6	100	1570	1	0.6	100	3	4310
dd12	1970	2	0.9	100	2170	1	0.9	100	3	6110
dd15	2210	2	0.9	100	2410	1	0.9	100	3	6830
dd22	3070	2	1.2	100	3270	1	1.2	100	3	9410
dd30	2390	2	1.2	100	2640	1	1.2	130	3	7420
dd40	2830	2	1.5	100	3080	1	1.5	130	3	8740
dd60	3250	5	1.5	100	3500	1	1.5	130	6	19750
dd80	3420	5	1.5	软连接	3820	1	1.5	软连接	6	20920
dd100	5040	5	1.8		5440	1	1.8		6	30640
dd120	5040	5	1.8		5440	1	1.8		6	30640
dd140	5800	5	2.5		6200	1	2.5		6	35200
dd160	6600	5	2.5		7000	1	2.5		6	40000
dd200d	6600	68	2.52.5		7000	44	2.52.5		79	466003
d200	00				00					
dd250	4980	8	2.5		5380	1	2.5		9	45220
dd310	5940	8	2.5		6340	1	2.5		9	53860

注：企业为了持续发展需要，保留设计更改，恕不另行通知。