

电伴热 HBL型恒功率并联式电热带

产品名称	电伴热 HBL型恒功率并联式电热带
公司名称	济南尚尼电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:阳光电伴热
公司地址	山东省济南市莱市新路17号
联系电话	0531-83111722 18654582528

产品详情

hbl型恒功率并联式电热带

型号： h b l

恒功率并联式电热带由多个发热节在整个长度上并联相接，能按实际需要切割长度，发热时必须与温控器配套使用，可精确设定介质温度，实现自动控制。其单位长度的发热量恒定，使用的电热带越长，输出的总功率越大。此外电热带因富有柔软性，可以紧贴管道表面，外层金属屏蔽网能起到传热和散热的作用，提高电热带的整体强度，同时还可以用做安全接地线。所以广泛应用于管道、阀门、小型储罐、泵体等的保温、防冻、加热。

产品信息： hbl 型恒功率并联电热带由于其多个发热节在整个长度并联相接，故简称为并联式电热带

应用范围：

恒功率并联式电热带由多个发热节在整个长度上并联相接，能按实际需要切割长度，发热时必须与温控器配套使用，可精确设定介质温度，实现自动控制。其单位长度的发热量恒定，使用的电热带越长，输出的总功率越大。此外电热带因富有柔软性，可以紧贴管道表面，外层金属屏蔽网能起到传热和散热的作用，提高电热带的整体强度，同时还可以用做安全接地线。所以广泛应用于管道、阀门、小型储罐、泵体等的保温、防冻、加热。

加强型电热带是在普通型电热带外层再包复一层防腐绝缘层，其余结构与普通型电热带相同，加强型电热带除具有普通型电热带的

优点外，还具有机械强度高，防腐能力强等特点

。

三相电热带除有单相电热带的特点外，同时具有最大使用长度长、发热均匀性好，能均衡电网负荷等特

点

三相电热带除有单相电热带的特点外，同时具有最大使用长度长、发热均匀性好，能均衡电网负荷等特点