

低温型电伴热电缆 DXW 220v 25W/m

产品名称	低温型电伴热电缆 DXW 220v 25W/m
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	河北廊坊大城毕演马工业区
联系电话	0316-5960132 15932637551

产品详情

低温型电伴热电缆 DXW 220v 25W/m；电热带伴热带电伴热电缆常规型号DXW-P/J-10W/m-220V, DXW-P/J-15W/m-220V, DXW-P/J-20W/m-220V, DXW-P/J-25W/m-220V, 电热带伴热带电伴热电缆 DXW-P/J-30W/m-220V, DXW-P/J-35W/m-220V。

电热带伴热带电伴热电缆的详细介绍

电热带伴热带电伴热电缆

伴热电缆应用范围：

DXW-P/J

低温加强型自限温电伴热带广泛应用于石油、化工、钢铁、电力等工业企业的管线、储罐的保温、抗凝、防冻。该电缆适用于普通区、危险区和腐蚀区。介质维持温度范围为:0—65。加强型低温自限温电热带一般用于有防爆、无防腐要求，环境湿度不大的场所。常规型号DXW-P/J-10W/m-220V, DXW-P/J-15W/m-220V, DXW-P/J-20W/m-220V, DXW-P/J-25W/m-220V, DXW-P/J-30W/m-220V, DXW-P/J-35W/m-220V。SRL10-2CR 33W 220V DXW-P-35W-220V-自控温度电热带，DZL-30FV-220V/30W-自控温度(防爆)，DZL-30EV-95-J-40W-220V-自控温度(防爆)，

DXW-P/J-30W/m-220V伴热电缆产品结构

DXW-P/J低温自限温电伴热带结构由导电聚合物发热芯体内的两根平行导线组成，发热芯体经过辐射交联工艺确保经久耐用，可自动调节输出功率来补偿温度变化，当电流经过导体之间的导电聚合物核心便会产生热能。

- 1、铜芯导线： 7×0.50 ；
- 2、导电塑料层：阻燃PTC；
- 3、绝缘层：改良性聚烯烃；
- 4、屏蔽层：镀锡软圆铜线（覆盖密度80%）；
- 5、护套层：改良性聚烯烃；

DXW-P/J-30W/m-220V伴热电缆技术参数

- 1、品名：低温防爆加强型
- 2、型号名称：DXW-P/J
- 3、绝缘厚度(mm)：内绝缘:0.3mm，外：0.4mm；
- 4、整体厚度： 5.4 ± 1 mm；
- 5、宽度： $13.1\text{mm} \pm 1$ ；
- 6、标称功率w/m：10、20、30；

7、电压（V） 24 36 110 220 380 ；

8、线径： 7 X0.42、 7 X0.50 ；

9、**承受温度： 85 ；

DXW-P/J-30W/m-220V伴热电缆产品性能

DXW-P/J自限温电伴热带镀锡铜丝的编织层覆盖率达到90%，能够更好的起到防爆和抗外力的作用，屏蔽效果更佳。外护套采用了PVC护套，大大提高了防腐防潮湿性能，可耐温180 以上。是真正可以媲美进口电伴热带的产品和防潮性能。

DXW-P/J-30W/m-220V伴热电缆产品优势

厂家直销，价格优惠，质量可靠，联系人；王妹尊

联系王妹尊电话：15932637551天津市电缆总厂第一分厂