

运城电伴热并联恒功率电热带

产品名称	运城电伴热并联恒功率电热带
公司名称	山西天元宇胜新能源有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	太原市迎泽区柳巷北路39号国能大厦
联系电话	15034049075 18003409075

产品详情

型号：RDY2、RDY3

并联恒功率运城电热带是由多个发热节在整个长度上并联相接，故简称为并联式电热带。

它可以按照实际长度任意剪断，配置防爆温控器、控制箱（柜）可以自动控制介质的温度。

广泛使用于石油、化工、电力、冶金的管道、阀门、贮藏等装置的防冻、防凝、保温和加热。2芯并联型单相并联式运城电热带适用于管线较短、分支较多、小罐体、小管径管线及仪表管线的伴热、加热。电源母线为二根平行的绝缘铜芯线，并在其表面缠绕电阻丝，电阻丝每隔一定的距离（发热节）与母线连接，

形成连续并联电阻，母线通电后，各并联电阻发热，形成一条连续的运城电热带。

产品型号	额定电压	额定功率	使用长度	流体维持温度/J3	流体维持温度/J4
RDY2(Q)-J3(4)-1 0	220V	10W/m	210m	150	205
RDY2(Q)-J3(4)-2 0	220V	20W/m	160m	120	205
RDY2(Q)-J3(4)-3 0	220V	30W/m	140m	90	205
RDY2(Q)-J3(4)-4 0	220V	40W/m	120m	65	205

液体维持温度：是指管道内介质需要的工艺温度

绝缘电阻：50M /km 介电强度：~2000V/min 功率偏差：±10%

绝缘材料：F46氟塑料、PFA氟塑料 耐温：205 、260 防爆标志：ExellT4三芯并联型
三相并联恒功率电热带适用于长管线、大管径、大贮罐的伴热、加热。

电源母线为三根平行的绝缘铜芯线，并在其表面缠绕电阻丝，电阻丝每隔一定的距离（发热节）与母线连接，形成连续并联电阻，母线通电后，各并联电阻发热，因而形成一条连续的电热带。[山西运城电伴热带](#)

产品型号	额定电压	额定功率	使用长度	流体维持温度/J3	流体维持温度/J4
RDY3(Q)-J3(4)-3 0	380V	30W/m	350m	120	180~205
RDY3(Q)-J3(4)-4 0	380V	40W/m	300m	100	180~205
RDY3(Q)-J3(4)-5 0	380V	50W/m	270m	80	180~205
RDY3(Q)-J3(4)-6 0	380V	60W/m	250m	60	180~205

流体最高维持温度：是指管道内介质需要的最高工艺温度

绝缘电阻：50M /km 介电强度：~2500V/min 功率偏差：±10%

绝缘材料：F46氟塑料、PFA氟塑料 耐温：205 、260 防爆标志：ExellT4