

热力采油系列电伴热带 自控温电热带

产品名称	热力采油系列电伴热带 自控温电热带
公司名称	芜湖科特热控科技有限公司
价格	50.00/米
规格参数	类型:自控温电热带 品牌:科特 型号:无
公司地址	芜湖市弋江区江城国际瑞虹苑1幢3-502
联系电话	0553-3915296

产品详情

类型	自控温电热带	品牌	科特
型号	无	常温电阻	100 ()
表面温度	80 ()	最大电压	660 (V)
功率	30 (W)	主要用途	特别适用于较长的液体输送管道伴热保温体系中

热力采油专用电伴热带的优点是：电伴热带的基本结构为一根整体，内部导线接点少，采用换位接线端子引导导线换位，保证接点的安全可靠和导线换位后外形尺寸的规整。它包括ptc加热带，三根电源线、换位接线端子绝缘护套、屏蔽层等。在电伴热带的两个三分之一处截断五根导线中特定的三根，空接、或换位联接，形成三段相同的电伴热带，连接处装有换位接线端子，电缆末端的五根导线中一根空接，其余四根连接在一起。这种电伴热带特别适用于较长的液体输送管道伴热保温体系中。可加长电伴热带，它包括两芯ptc加热带，电源线、换位接线端子和绝缘内护套，两根平行热线导体(b)和(e)包裹在ptc材料层(2)内构成加热带，ptc材料层外有绝缘层(5),三根护套电源线(a)、(c)、(o)与加热带平行包裹在绝缘内护套(1)内，其特征在于：在电缆前端的三分之一处截断、(e)、(c)线，(b1)、(b2)空接，(c1)、(c2)联接，(c1)与(e2)联接；在电缆下一个三分之一处截断(a)、(b)、(c)线，(e3)和(e4)空接，(a1)、(b4)联接，(b3)与(a2)联接；电缆的末端(b5)空接，(a3)、(e5)、(c3)、(o1)用接线端子10联接在一起，(e1)与(c2)、(c1)与(e2)、(a1)与(b4)和(b3)与(a2)联接处装有由两根交叉的金属管构成的换位接线端子(3)。根据以上所述的此种可加长电伴热带，其特征在于：换位接线端子(3)的交叉结合处设有压扁过渡平面(11)。根据以上所述的另一种可加长电伴热带，其特征在于：换位接线端子(3)的外套有热收缩绝缘套(4)。