

油罐自限温电伴热

产品名称	油罐自限温电伴热
公司名称	东莞市云帆电子科技有限公司
价格	2000.00/件
规格参数	品牌:中海华光
公司地址	东莞市塘厦镇林村宏业北路99A4-501
联系电话	0769-38947982

产品详情

油罐自限温电伴热用途

油罐是储存原油或其他石油产品的容器。用在炼油厂、油田、油库以及其他工业中。罐区由多个油罐组成。在充水和放水时应重点检查浮顶升降的平稳性、密封性和导向部分的灵活性、中央排水管的渗漏等。每个油罐区一般储存一种油品。油罐区要有消防、防雷及防静电等设施。地上油罐区还要建立防火堤。要连续地进行沉降观测工作。

油罐自限温电伴热介绍

在严寒的冬天，气温急剧降低，油罐里面的液体很容易冻结而影响其使用。

油罐自限温电伴热特点

北京中海华光自限温伴热电缆由导电高分子复合材料(塑料)和两根平行金属导线及绝缘护套构成的扁形带状电缆。其特性是导电高分子复合材料具有正温度系数“ptc”特性，且相互并联，能随被加热体系的温度变化自动调节输出功率，自动限制加热的温度。“ptc”特性即正温度系数效应，是指材料电阻率随着温度升高而增大，并在一定温度区间电阻率急剧增大的特性。北京中海华光温控伴热电缆可以任意截短或在一定范围内接长使用，并允许多次交叉重叠而无高温热点及烧毁之虑。因此温控伴热电缆优点是：

北京中海华光温控伴热电缆相应被伴热体系具有自动调节输出功率，因此不会因自身发热而烧毁，却因实际需要热量进行补偿，因此为新一代节能型恒温加热器。

北京中海华光自限温电伴热电缆为油罐提供所需热量，使油温保持在含蜡原油和稠油的临界点之上。自调可变的输出功率使自控温伴热电缆设计达到最佳的经济效益。

更多产品详情出自：www.1638.cn/bjzhhg11-products-19162543/