

医疗用带导气管电缆电源加屏蔽控制/气电混合一体电缆线

产品名称	医疗用带导气管电缆电源加屏蔽控制/气电混合一体电缆线
公司名称	东莞市百世鼎盛电线电缆有限公司
价格	8.85/米
规格参数	阻燃等级:VW-1 额定电压:300/500V 包装:可按要求包装
公司地址	东莞市寮步镇鳧山村凤翠街2号
联系电话	13929406167

产品详情

医疗用带导气管电缆电源加屏蔽控制/气电混合一体电缆线

液位导气探测电缆|耐油耐腐蚀导气管电缆结构中有一根或者多根聚丙烯料空心填充，从电缆的头端通上气压到尾端中间不能有漏气的地方，作用主要是通气作用，比如医院中埋在墙体里的氧气通道可以用导气电缆连接电源和氧气。

DQYVP变送器用导气电缆|液位变送器用导气电缆可广泛适用于冶金矿山、石油化工、船舶工业、机车制造等行业。借助于液压泵提供的液压动力源，利用材料允许的弹性幅度，将螺栓拉伸，达到紧固螺栓和拆卸螺栓的目的。另外也可以作为液压过盈连接施加轴向力的装置，进行顶压安装。特别是在污染严重或空间面积受到限制的工作环境中，采用液压拉伸装置是其它任何工具难以替代的，是大中型机械产品组装和设备维修的理想工艺装备。

液位导气探测电缆|耐油耐腐蚀导气管电缆产品相关参数：

导体：99.99***退火无氧超细铜丝精绞绝缘：特种PVC/进口***PE材质

颜色：电源线黑色和红色，通讯线颜色彩色线芯区分电源数量：2/4/6/8等可选

抗拉元件：进口凯夫拉纤维

屏蔽：镀锡铜丝编织屏蔽护套：进口特种PUR

颜色：黄色、黑色，其他颜色均可定制气管：pu管

液位导气探测电缆|耐油耐腐蚀导气管电缆技术参数：额定电压：< 0.5mm²：300/300V 0.5mm²300/500V
测试电压：2000V使用温度范围：固定安装：-40 ~+90 ；移动安装：-30 ~+90 小弯曲半径：固定安

装：6xD电缆外径，移动安装：行程 < 10米时，弯曲半径为8xD行程 10米时，弯曲半径为12xD移动特性
：敷设行程：> 100m,加速度50m/S²,移动速度8m/S,
弯曲寿命：45次/分钟,> 800万次阻燃性：符合IEC60332-1-2+EN60332-1-2耐油性：符合DIN
VDE0282***0部分HD22.10S1

液位导气探测电缆|耐油耐腐蚀导气管电缆性能：耐油性能不错，韧性好，耐磨，耐寒（耐低温），耐水，耐老化，耐酸碱，耐气候，使用寿命长，预防光线直射以及能量释放等许多不错的功能，适用于油污，低温环境***恶劣场合。电缆绝缘材料通常不能承受高机械应力，而另一方面作为护套材料获得了广泛的使用。特别是对于那些经常接触尖利边角和粗糙表面的柔性控制和连接电缆尤为适用。因为电缆在这种环境里容易导致切口的产生，而切口在电缆进行柔性使用时会被拉伸，另外工具和机器的挤压，冲击也会产生综合应力。聚氨酯具有以下重要的继续性能：高抗张强度、搞抗撕裂性、抗缺口、耐磨损性、耐反复弯曲、耐冲击、导气管电缆低温柔性。导气管组合电缆

液位送变器线详细产品2-5芯液位变送器导气电缆液位变送器专用电缆2芯 进口防水聚氨酯护套 防水耐酸碱 耐磨 耐零下40度低温 双层屏蔽

抗干扰能力强液位变送器专用F46护套导气电缆液位变送器专用电缆2芯 氟塑料护套 防水 耐酸碱 耐磨 耐零下80度低温 耐高温250度 双层屏蔽 抗干扰能力强聚乙烯护套导气电缆液位变送器专用电缆4芯 聚乙烯护套 防水 耐酸碱 双层屏蔽 抗干扰能力强

液位导气探测电缆|耐油耐腐蚀导气管电缆，包括导气管，线缆，屏蔽层和护套，所述线缆排列在导气管周围形成圆环形缆芯，线缆包括铜导体和包覆在铜导体外的绝缘层，所述相邻线缆之间填充有KFRP加强芯，所述圆环形缆芯外依次同轴包裹有防水减压层、铝箔屏蔽层、编织层、橡胶护套。本发明用于液位变送器的导气电缆，导气电缆由导气管、线缆、KFRP加强芯、防水减压层，铝箔屏蔽层，编织层，橡胶护套组成，不仅具有良好的耐油，耐磨，防水及屏蔽性能，而且柔软性及抗拉性强、耐压性能优异、可靠性高。