

广泛用于石油开采、炼油、化工、等危险环境

产品名称	广泛用于石油开采、炼油、化工、等危险环境
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:天联防爆电缆 型号规格:防鼠地埋光缆 产地:河北省廊坊市大城县毕演马
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

3. 适用于可燃性粉尘环境20区、21区、22区；
4. 适用于爆炸性气体混合温度：T1~T4；
5. 广泛用于石油开采、炼油、化工、等危险环境

BNG-20x700防爆电缆穿线连接管产品特点：

- 1、具有耐燃、耐腐蚀、耐水、耐老化、挠性良好、结构牢固、工作可靠等优点。
- 2、挠性管长度,螺纹尺寸可根据用户需要特殊加工。如NPT螺纹,公制螺纹等。注:标注螺纹规格时应注明内外螺纹。

如：BNG-700 × G3/4(内)/G1(外)意义为长度为700,一端为内螺纹G3/4,一端为外螺纹G1的橡胶护套挠性连接管。

- 3、符合GB3836-2000，IEC60079标准要求

BNG-20x700

穿线连接管技术参数：

型号管通径接头管螺纹(G)长度小弯曲半径(mm)

BNG(NGD)-700 × G1/2 15 1/2 700 80

BNG(NGD)-1000 × G1/2 15 1/2 1000 80

BNG(NGD)-700 × G3/4 20 3/4 700 110

BNG(NGD)-1000 × G3/4 20 3/4 1000 110

BNG(NGD)-700 × G1 25 1 700 145

BNG(NGD)-1000 × G1 25 1 1000 145

BNG(NGD)-700 × G1 1/4 32 1-1/4 700 180

BNG(NGD)-1000 × G1 1/4 32 1-1/4 1000 180

BNG(NGD)-700 × G1 1/2 40 1-1/2 700 210

BNG(NGD)-1000 × G1 1/2 40 1-1/2 1000 210

BNG(NGD)-700 × G2 50 2 700 250

BNG(NGD)-1000 × G2 50 2 1000 250

BNG(NGD)-700 × G2 1/2 70 2-1/2 700 350

BNG(NGD)-1000 × G2 1/2 70 2-1/2 1000 350

BNG(NGD)-700 × G3 80 3 700 400

BNG(NGD)-1000 × G3 80 3 1000 400

BNG(NGD)-700 × G4 100 4 700 500

BNG(NGD)-1000 × G4 100 4 1000 500

光伏太阳能电池板接地线

包装：100条

材质：BVR

颜色：黄色绿色

长度：孔间距，总长根据电池板要求订做。

线鼻子材质：铜材质OT2.5-4可定制铜大小线鼻。

安装：安装孔为 8mm，可定制 6mm，孔径大小根据要求。请特别提醒。

电线型号:BV单股,BVR多股,BVV双胶单股,BVVR双胶多股; 电线常用规格:1平方/1.5平方/2.5平方/4平方/6平方/10平方等;

我公司生产的产品，质量好价格低廉，外观美观工艺先进，接地性能优良等特定。广泛用于光伏电板，桥梁接地线、配电箱等电路设备的链接及接地使用

是一根金属加强芯，对于某些芯数的光缆来说，金属加强芯外还需挤上一层聚乙烯（PE）。松套管（和填充绳）围绕中心加强芯绞合成紧凑的圆形缆芯，缆芯内的缝隙充以阻水填充物。涂塑铝带（APL）纵包后挤制聚乙烯阻燃护套成缆。

GYTZA光缆的结构是将单模或多模光纤套入由高模量的聚脂材料做成的松套管中，套管内填充防水化合物。缆芯的中是一根金属加强芯，对于某些芯数的光缆来说，金属加强芯外还需挤上一层聚乙烯（PE）。松套管（和填充绳）围绕中加强芯绞合成紧凑的圆形缆芯，缆芯内的缝隙充以阻水填充物。涂塑铝带（APL）纵包后挤制聚乙烯阻燃护套成缆。

GYTZA光缆，GYTZA光缆厂家，天联电缆销售部经理郭婷

阻燃矿用光缆，MGTSV阻燃矿用光缆，MGXTSV阻燃矿用光缆，阻燃矿用光缆

产品信息：GYTA53防鼠地理光缆

产品芯数：4芯、6芯、8芯、12芯、24芯、48芯、64芯、72芯、96芯、144芯、288芯

整轴长度：500米、1000米、2000米（可定制）

产品特点：室外光缆，简单地说用于室外的光缆，都属于光缆的一种，因**用在室外因此称为室外光缆，它持久吹日晒天寒地冻了，外包装厚，具有耐压、耐腐蚀、抗拉等一些机械特性、环境特性。

光缆(optical fiber cable)是为了满足光学、机械或环境的性能规范而制造的，它是利用置于包覆护套中的一根或多根光纤作为传输媒质并可以单独或成组使用的通信线缆组件。光缆主要是由光导纤维（细如头发的玻璃丝）和塑料保护套管及塑料外皮构成，光缆内没有金、银、铜铝等金属，一般无回收价值。光缆是一定数量的光纤按照一定方式组成缆心，外包有护套，有的还包覆外护层，用以实现光信号传输的一种通信线路。即：由光线（光传输载体）经过一定的工艺而形成的线缆。光缆的基本结构一般是由缆芯、加强钢丝、填充物和护套等几部分组成，另外根据需要还有防水层、缓冲层、绝缘金属导线等构件。

MGTSV阻燃矿用光缆，MGTSV阻燃矿用光缆，MGXTSV阻燃矿用光缆，阻燃矿用光缆MGTSV