

鼎恒电力杆用单双尾抱箍光缆金具厂家批发可定做

产品名称	鼎恒电力杆用单双尾抱箍光缆金具厂家批发可定做
公司名称	曲阜鼎恒通信电力有限公司
价格	10.00/件
规格参数	品牌:鼎恒 型号:BG 产地:山东曲阜
公司地址	曲阜西经济开发区104国道路东
联系电话	0537-4415558 18254721168

产品详情

产品名称:	抱箍
品 牌:	鼎恒电力
型 号:	DBG型
加工与否:	是
杆 径:	多款供选
破坏荷力:	70KN

抱箍用途：光缆抱箍分为单长尾抱箍和双长尾抱箍，一般抱箍与耐张金具配套适用。抱箍起联接作用，架设ADSS自承缆式，耐张线夹，悬垂线夹需要用抱箍固定在水泥杆上。

单长尾组成：抱箍装置由箍板、翼板、拉结筋板、螺栓及内衬垫构成。

光缆抱箍特点：本公司生产的光缆抱箍采用优质**钢板精工制作，使用热镀锌技术，耐腐蚀、寿命长、强度高，是通信、电力线路施工方的择优选择，欢迎新老客户光临选购。

ADSS光缆架设中，水泥杆线路一般要用到抱箍来实现耐张线夹及悬垂线夹与杆塔的联接安装。

1、单长尾抱箍，长用于耐张线夹、悬垂线夹与电线杆之间的固定连接；2、双长尾抱箍，一套抱箍可用

来悬挂2套耐张线夹或者2套悬垂线夹；

所谓抱箍是用一种材料抱住或箍住另外一种材料的构件.它属于紧固件.

抱箍装置由箍板、翼板、拉结筋板、螺栓及内衬垫构成。抱箍有好多种,单长尾抱箍,电缆抱箍,电线杆抱箍,双长尾抱箍,拉线抱箍,吊线抱箍,热镀锌抱箍,双挂点抱箍,不锈钢抱箍都是比较常用的一种.一种嵌入式抱箍,它是由左、右两半片抱箍对合后联接而成,左、右两半片抱箍均呈半圆环状,半圆环两端向外弯折,各形成一个安装耳,其特征在于:所述的左半片抱箍一端的安装耳上开有嵌槽,相应的,与其相配合的右半片抱箍相应端的安装耳上设置有销轴,右半片抱箍一端安装耳上的销轴嵌入左半片抱箍一端安装耳上的嵌槽.

抱箍选配技术数据要求

型号	安装位置处杆径 (mm)	重量(kg)	破坏荷力(kn)
BG-165	165	1.9	70
BG-195	195	2.1	
BG-215	215	2.3	
BG-230	230	2.5	
BG-260	260	2.8	
BG-280	280	3.1	
BG-300	300	3.4	
BG-400	400	5.3	

影响抱箍安装质量的因素：

- 1、抱箍不得有气孔、砂眼、缩孔裂纹等缺陷。
- 2、密封圈的材质及性能必须符合要求,密封面上不得有气泡、杂质、裂口、凹凸不平等缺陷,不能使用老化的橡胶圈。
- 3、卡环在英式铆头喉箍内的移动距离理论上为接头伸缩量的一半,要实测实量,如果达不到,则不能满足管道的伸缩量要求。为了促进密封效果,出厂前与英式铆头喉箍配套左右端管,实际工程中不宜用普通管直接代替端管,而且端管端面与轴线的垂直度及端面本身的平面度有一定要求,尺寸不标准则使接头的伸缩量大减小,满足不了使用要求。
- 4、端管直径的尺寸要选正偏差,否则卡箍对密封圈的压紧力不够,影响接头密封效果。在架空线路中或者安装电杆配件时需要大量的不同种类的抱箍,在等径杆上那幢抱箍时较为简单,知道具体的稍径即可。
- 5、在锥形杆上安装抱箍时,如果抱箍尺寸过大,则需要在里面塞铁片;如果抱箍过小,则抱箍和电线杆不能贴合,若上下移抱箍,则会影响了电力金具的垂直尺寸,可见获知锥形杆上某一位置的尺寸对于安装十分必要。

热镀锌的优点：1、持久耐用：在郊区环境下，标准的热镀锌防锈厚度可保持50年以上而不必修补；在市

区或近海区域，标准的热镀锌防锈层则可保持20年而不必修补2、可靠性好：镀锌层与钢材间是冶金结合，成为钢表面的一部份，因此镀层的持久性较为可靠；3、镀层的韧性强：镀锌层形成一种特别的冶金结构，这种结构能承受在运送及使用时受到机械损伤；4、全面性保护：镀件的每一部分都能镀上锌，即使在凹陷处、尖角及隐藏处都能受到全面保护；5、省时省力：镀锌过程要比其他的涂层施工法更快捷，并且可避免安装后在工地上涂刷所需的时间。

电线杆抱箍ADSS单长尾抱箍/不锈钢抱箍型号。在架空线路中或者安装电杆配件时需要大量的不同种类的抱箍，在等径杆上那幢抱箍时较为简单，知道具体的稍径即可。

抱箍包含单长尾抱箍，双长尾抱箍，拉线抱箍，ADSS/OPGW抱箍，热镀锌抱箍，单边加长抱箍，双边加长抱箍，光缆抱箍，直线抱箍，转角抱箍，电线杆抱箍，水泥杆抱箍，钢管杆抱箍，杆用抱箍，塔用抱箍等；

一般来讲，杆子的直径可以通过标准化图集来查看所需抱箍的尺寸，但城市安装施工人员手里都没有标准化图集，就算手中有图集，上面也都是那些典型的标准化抱箍安装尺寸；在现实电力施工中，超多业主需要在电线杆上进行非标安装，图集上不会查到；另一个方面，各类国家对应标准抱箍造价昂贵，好多施工队会自己去遵照尺寸量身定做，不止在经济上划算，施工时安装也可能会得心应手。

关于抱箍这种特殊结构的计算，目前尚无公认的较正规的算法。曾发现在一些实例计算中，仍存在有待研究、探讨的问题，例如不考虑竖直荷载引起的弯矩作用。又比如在进行钢抱箍上预拉高强螺栓的受力计算时，误把抱箍内侧面上平衡外荷载的正压力 N 当作高强螺栓的预拉力 T 的计算值；从设计说，即使不考虑弯矩作用，一般情况下仍然是安全的，但从力学概念上说却是不正确的，应予以纠正；安全性应由安全系数给与保证。

- 1、耐腐蚀、抗老化、阻燃性能好、强度高，使用寿命长。
- 2、材料无任何回收利用价值，防盗窃。
- 3、重量轻，携带轻松，安装方便。
- 4、不会产生涡流，降低输电成本。
- 5、专用的三角头紧固螺栓和专用紧固工具，防盗窃效果更佳。
- 7、产品的颜色可根据用户要求任意调配。

现在常用的电缆抱箍主要为金属制品，有铝制的、有钢制的。这些产品虽然能够达到固定电缆的目的，但都存在一些明显的缺陷，甚至严重地影响了正常使用。例如，钢制的抱箍一般采用油漆或镀锌作防锈处理，但由于电缆隧道和电缆沟内湿度较大，因此使用一段时间后，就变得锈迹斑斑，给使用和维护造成了很大的麻烦，投入运行后维护成本高。

水泥电线杆按照截面可以分为方形、八角形、工字形、环形或其他一些异型截面电线杆，其中在国内比较常用的为环形钢筋混凝土电杆。环形混凝土电杆又可以分为锥形杆和等径杆，锥形杆的稍径一般为 150mm- 470mm，锥度为1:75，壁厚在50mm左右；等径杆外径一般为 300mm- 400mm，壁厚亦为50mm左右。

在架空线路中或者安装电杆配件时需要大量的不同种类的抱箍，在等径杆上那幢抱箍时较为简单，知道具体的稍径即可。在锥形杆上安装抱箍时，如果抱箍尺寸过大，则需要在里面塞铁片；如果抱箍过小，则抱箍和电线杆不能贴合，若上下移动抱箍，则会影响了电力金具的垂直尺寸，可见获知锥形杆上某一位置的尺寸对于安装十分必要。

一般来说，可以通过标准化图集来查看所需抱箍的尺寸，但城乡安装施工人员手里都没有标准化图集，就算手中有图集，上面也都是些典型的标准化抱箍安装尺寸，在现实施工中，许多业主需要在电线杆上进行非标安装，图集上很难查到；另一方面，各类国标抱箍造价昂贵，很多施工队会自己去根据尺寸量身定做，不仅在经济上划算，安装也会得心应手。