

# 扬中群亿电力设备 万能卡子供应 承德万能卡子

产品名称	扬中群亿电力设备 万能卡子供应 承德万能卡子
公司名称	扬中市群亿电力设备厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	扬中市新坝镇红联村81号
联系电话	13805295517

## 产品详情

### 3. 设备多

电线电缆制造使用具有本行业工艺特点的生产设备，以适应线缆产品的结构、性能要求，满足大长度连续并尽可能高速生产的要求，销售万能卡子，从而形成了线缆制造的设备系列。如挤塑机系列、拉线机系列、绞线机系列、绕包机系列等。

电线电缆的制造工艺和设备的发展密切相关，互相促进。新工艺要求，促进新设备的产生和发展；反过来，新设备的开发，又提高促进了新工艺的推广和应用。如拉丝、退火、挤出串联线；物理发泡生产线等设备，促进了电线电缆制造工艺的发展和提高，提高了电缆的产品质量和生产效率。

### 导体之外材料

1、护套厚度：挤前外径 $\times 0.035+1$ （符合电力电缆，承德万能卡子，单芯电缆护套的标称厚度应不小于1.4mm，万能卡子价格，多芯电缆的标称厚度应不小于1.8mm）

2、在线测量护套厚度：护套厚度=（挤护套后的周长—挤护套前的周长）/2 或护套厚度=（挤护套后的周长—挤护套前的周长） $\times 0.1592$

3、绝缘厚度薄点：标称值 $\times 90\%-0.1$

4、无铠装屏蔽护套薄点：标称值 × 85%-0.1

5、铠装或屏蔽护套薄点：标称值 × 80%-0.2

6、钢丝铠装：根数={  $\pi \times (\text{内护套外径} + \text{钢丝直径}) \times \text{钢丝直径} \times \text{长度} \times \text{根数} \times \text{材料比重}$  } ÷ (重量)

7、绝缘及护套的重量= $\pi \times (\text{挤前外径} + \text{厚度}) \times \text{厚度} \times \text{长度} \times \text{材料比重}$

8、钢带的重量={  $\pi \times (\text{绕包前的外径} + 2 \times \text{厚度} - 1) \times 2 \times \text{厚度} \times \text{长度} \times \text{材料比重}$  } / (1+K)

9、包带的重量={  $\pi \times (\text{绕包前的外径} + \text{层数} \times \text{厚度}) \times \text{层数} \times \text{厚度} \times \text{长度} \times \text{材料比重}$  } / (1±K) 其中：K 为重叠率或间隙率，如为重叠，则是 1-K；如为间隙，则是 1+K；为材料比重；L 为电缆长度；绞入系数

管卡是固定管道的一种标准零部件，样式多种多样。其材质分为碳钢、不锈钢、聚、尼龙、铝合金等多种类型。管卡应用范围极为广泛，万能卡子供应，应用于管道施工的各个领域。适应于各种环境的各种管道。管卡简单牢固，安装方便快捷，是管道施工中的零部件。

#### 管卡应用领域

广泛应用于建筑工程、石油化工、钢铁冶金、食品卫生等多种领域。

#### 管卡安装程序

1垂直管道安装：将管卡按照管道的走势顺势安装。安装时将管卡螺栓拧松，将管卡完全套入到管道后拧紧螺栓。安装时注意管道的位移，确保管道安装完毕后保持90度垂直状态。

扬中群亿电力设备(图)-万能卡子供应-承德万能卡子由扬中市群亿电力设备厂提供。扬中市群亿电力设备厂位于扬中市新坝镇红联村81号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前群亿电力在五金冲压件中享有良好的声誉。群亿电力取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。群亿电力全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。