

## 耐高温绝缘材料 北信

产品名称	耐高温绝缘材料 北信
公司名称	雄县朱各庄镇熙臻电力器材厂
价格	40.00/千克
规格参数	加工定制:是 品牌:北信 型号:20-70mm
公司地址	中国 河北 保定 雄县 北涑河村
联系电话	86-03125868668

## 产品详情

\* { 点击下划线字体或者图片可进入相关产品详细连接 }

我厂可根据客户要求加工定做各种型号规格的玻璃钢高效率磁棒套管/汽车天线杆等；生产1-20的玻璃钢挤拉棒材和20-70的环氧玻璃布棒，10-150的酚醛棉布棒，1-90的环氧树脂挤拉棒及6-500mm的环氧管材！1000\*2000\*各种厚度的环氧板材！

欢迎客户选定！（以上规格说的都是直径），产品可车丝套扣

环氧玻璃布棒密度：1.8g/cm<sup>3</sup>

酚醛棉布棒密度：1.5g/cm<sup>3</sup>

环氧挤拉棒密度：2.1g/cm<sup>3</sup>

玻璃钢棒密度：2.2g/cm<sup>3</sup>

环氧玻璃布缠绕管密度：1.8g/cm<sup>3</sup>

环氧挤拉管密度：2.2g/cm<sup>3</sup>

环氧树脂棒是环氧树脂玻璃纤维引拔棒的简称，它是复合绝缘子的骨架，起着支撑伞套、内绝缘、联接

两端金具，以及承受机械负荷等多重作用。环氧树脂棒主要材料性能是抗拉性能突出，其抗拉强度一般能达到1360mpa或以上,大大超过45号精铸钢抗拉强度570mpa指标，而密度 $2.1\text{g}/\text{cm}^3$ 仅为铜的四分之一。由于保证玻璃纤维完全而均匀的浸渍并且保证了玻璃纤维和环氧树脂基体的完美固化粘接，使得复合芯棒具有几乎无局放的不可击穿的纵向绝缘强度，从而为复合绝缘子的综合机电性能保证提供了可靠的物质基础。

环氧树脂棒特性：

特性 参数 抗拉强度 (mpa) 1360 (普通) 1467 (耐酸) 弯曲强度 (mpa) 930 145 高温下弯曲强度 (mpa) 350 弹性模量 gpa 41 电气强度 epa (kv/mm,50hz) 5.3 密度 ( $\text{g}/\text{cm}^3$ ) 2.1 吸水率 0.013-0.04 线膨胀系数 ( $10^{-6}/\text{k}$ ) 3.0 表面电阻 ( $10^{14}$ ) 3.6

"供应耐高温绝缘材料"的颜色为黄色，白色等（客户要求），厚度是11111（mm），加工定制为是，材质是环氧无碱玻纤布，宽度为111111（mm），耐温是150（ ），型号为20-70MM，适用范围是电器绝缘，通信，军事等广泛，品牌为北信，长度是7000（mm），产品认证为cc