

## ZR-HYV阻燃电话线生产厂家

产品名称	ZR-HYV阻燃电话线生产厂家
公司名称	天津电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:天联 型号:齐全 产地:天津
公司地址	大城县毕演马工业区
联系电话	18531822965 15933646514

## 产品详情

### ZR-HYV阻燃电话线生产厂家

(1) 制片； (2) 测出试片的较薄点，作为\*测量点； (3) 当试片为圆形时，沿试片圆周尽可能等距离地测量6点，如图4-1。 (4) 当试片内表面是绞合线芯线痕时，各点上的厚度应按图4-2所示在线痕凹槽底部较薄处，沿试片圆周尽可能等距离测量6点。 (5) 扇形线芯应按图4-3所示测量6点。 测量结果及计算 每个试样的平均厚度 用试片各点测量值的算术平均值表示。

$$= (d_1 + d_2 + d_3 + d_4 + d_5 + d_6) / 6$$
 这里要特别注意的是：所谓试样的绝缘厚度，即试样的平均厚度。在产品标准中，一般规定绝缘厚度不小于标准规定的绝缘厚度标称值，就是说，按上述方法测量的绝缘厚度的平均值不能小于标称值。不能把个别值中的大值或小值当作绝缘厚度。 平均值和较薄点是两个不同的指标，不能忽略其中任何一个，中有这两个指标同时满足标准要求，产品才算合格，任何一个指标达不到要求，都不能算合格。

以上说的是标准的测量方法，实际在生产过程中不用这样复杂。 操作工在实际测量时把绝缘或护套的皮剥开，用千分尺或游标卡测量一下较薄点及厚点，再取平均厚度。在厚度做得较薄，判断比较困难时用上面方法进行后判定。还有在线生产时也要经常测量，以确定生产过程中厚度也没有改变，这主要通过测量外径和缆芯直径计算得出，这种数据有时会误差太大，所以要以在下盘时或生产过程中剥皮，在横截面上测量的数据为准。 3. 节距的测量 使用工具：卡尺或圈尺

测量步骤： (1) 用一张纸盖在导体上，再用铅笔在上面划出印子。或者直接在导体表面数根数。绞合的导体或绝缘线芯有几根就数几根，在纵向轴线上进行测量。