

邳州市电线检测 电缆常规性能检测

产品名称	邳州市电线检测 电缆常规性能检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

产品详情

7.3.2.2试验结果评定

从3段护套上测得的全部数值(以mm表示)的平均值应计算到小数点后2位，并按如下规定修约，然后取该值为护套厚度的平均值。

计算时，例如1.74应修 1.7，1.75应修约为1.8。

所测全部数值的小值应作为任一处护套的小厚度。

本试验可以与其它的厚度测量一起进行，如GB 5023.1-2008中规定的试验项目。

7.3.3外形尺寸子口椭圆度测量

应按标准规定取3段试样

7.3.3.1概述线芯绝缘外径和护套外径的测量可以作为一项单独的试验。也可以作为其它试验过程中的一步骤。除非特殊试验程序规定了不同的或替代的方法，下面规定的是通用的测量方法。

在所有情况下，取样方法均应符合有关电缆产品标准的规定。

7.3.3.2测量步骤

a)

软线和电缆的外径不超过25mm时，用测微计、投影仪或类似的仪器在互相垂直的两个方向上分别测量。

例行试验允许用刻度千分尺或游标卡尺测量，测量时应尽量减小接触压力。

b)

软线和电缆的外径超过25mm时，应用测量带测量其圆周长，然后计算直径。也可接读数的测量带测量。

c) 扁平软线和电缆应使用测微计、投影仪或类似的仪器沿横截面的长轴和短轴进行测量。

除非有关电缆产品标准中另有规定，尺寸为25mm以下者，读数应到小数点后两位（以mm记）尺寸为25mm以上者，读数应到小数点后一位。当扁形电缆的宽边超过15mm。时，应使用千分尺、投影仪或类似仪器进行测量。应以所测值的平均值作为平均外形尺寸。圆形式有护套电缆椭圆度的检查，应在同一截面上测量两处。