

线缆外径表

钳形表中，以钳形传感器的口径表示“可测导体直径”。这个是指导体直径。
下图表示通常所使用的单位为横截面 (mm^2) 的转换表。

表格说明

1 请确认所使用的钳形表的直径

2 请选择需要测量的电线

3 1 和 2 交集地方的横截面全部满足

【例】
钳形表3280-10F($\phi 33\text{mm}$)，如果IV600V单线的话，能夹 400mm^2 以下的小横截面积的所有电线。

而且，通过横截面(mm^2)也能选择可测量的钳口。

参数外径 钳形表 (可测导体直径(ϕ))	10mm		20mm		30mm		40mm	
IV 600V单线	8mm^2	22mm^2	60mm^2	150mm^2	250mm^2	400mm^2		
	14mm^2	38mm^2	100mm^2	200mm^2	325mm^2	500mm^2		
CV 600V单线	8mm^2	22mm^2	60mm^2	150mm^2	250mm^2	400mm^2		
	14mm^2	38mm^2	100mm^2	200mm^2	325mm^2	500mm^2		
CV 600V3线		8mm^2	22mm^2	60mm^2	150mm^2	250mm^2	400mm^2	
		14mm^2	38mm^2	100mm^2	200mm^2	325mm^2	500mm^2	
CVT 600V3线		8mm^2	22mm^2	60mm^2	150mm^2	250mm^2	400mm^2	
		14mm^2	38mm^2	100mm^2	200mm^2	325mm^2	500mm^2	