

		/			
()	(²)	()	(²)	()	(²)
AR					
-	10		10		
- 10	10		10		10
AR31					
31-10	10	10	10	10	
31-1		1		1	
31-20		2		2	
31-30		3		3	
AR33/TA33/TAG33					
10	10		10		
1					10
20					10
30		10		10	20
0		1		1	2
0	2	2	2	2	1/0
0	1/0	0	1/0	0	3/0
100	1/0	0	1/0	0	/0
120	3/0	0	3/0	0	/0
1 0	3/0	1	3/0	0	/0
200	/0	100	/0	100	/0
00	/0	210	/0	210	/0
00	/0	00	/0	00	/0
00	/0	20	/0	20	/0

注意：导线的选用，根据用途、种类、结构尺寸、载流量等不同类型，有不同的使用范围和要求。由于 UPS 均安装于室内，而且距离负载较近，其走线多为地沟或明线，所以一般采用铜芯绝缘电缆。其导线截面积主要考虑3个因素：符合电缆使用安全的标准；符合电缆允许的温升；满足电压降要求。一般线径多参考上表。

1) 对于配线长度大于10米以上的，请将线径放大1.5-3倍。如60KVA，当配线长度大于10米以上，原配置35mm² 则应该改为50mm²。

2) 当电池为单组时，电池的配线既指电池柜与UPS端的连接线同时也指电池柜内的各电池之间的连接线；当电池为多组 (>3组)，电池组内部电池间连接线的线径可酌情适当减小。