

耐磨耐扭伺服电机电缆（4根动力线）0.6/1KV

芯线×截面积	近似外径	电缆近似耗铜	电缆近似重量
$n \times \text{mm}^2$	mm	kg/km	kg/km
4G1.5	10.0	78	160
4G2.5	11.6	119	240
4G4.0	12.7	181	310
4G6.0	15.3	282	430
4G10.0	18.0	445	630
4G16.0	22.7	740	950
4G25.0	25.8	1130	1600

耐磨耐扭伺服电机电缆（4根动力线+1对屏蔽线）0.6/1KV

芯线×截面积	近似外径	电缆近似耗铜	电缆近似重量
$n \times \text{mm}^2$	mm	kg/km	kg/km
4G1.5+ (1×2×1.5) P	12.5	122	250
4G2.5+ (1×2×1.5) P	13.8	163	310
4G4.0+ (1×2×1.5) P	14.9	225	400
4G6.0+ (1×2×1.5) P	17.3	326	530
4G10.0+ (1×2×1.5) P	20.2	489	740
4G16.0+ (1×2×1.5) P	24.1	784	1100
4G25.0+ (1×2×1.5) P	27.2	1174	1762

耐磨耐扭伺服电机电缆（4根动力线+2对屏蔽线）0.6/1KV

芯线×截面积	近似外径	电缆近似耗铜	电缆近似重量
$n \times \text{mm}^2$	mm	kg/km	kg/km
4G1.0+2×(2×0.75) P	12.3	124	223
4G1.5+2×(2×0.75) P	12.6	160	234
4G2.5+ (2×2×1.0) P	14.8	225	367
4G4.0+ (2×1.0)P+(2×1.5) P	16.9	302	500
4G6.0+ (2×1.0)P+(2×1.5) P	18.5	417	597
4G10.0+ (2×1.0)P+(2×1.5) P	22.2	586	881
4G16.0+2×(2×1.5) P	25.5	859	1209
4G25.0+2×(2×1.5) P	29.8	1240	1885

可按照客户要求订制！