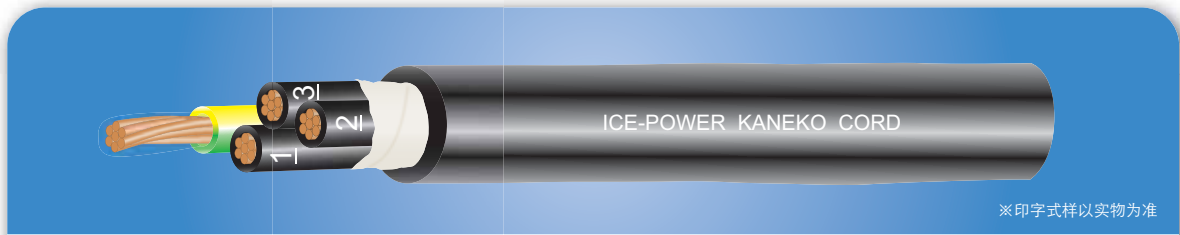


ICE-POWER 系列



耐-60℃低温，是极寒地区最佳使用产品



※印式样以实物为准

ICE-POWER 特长

- ◆ 实现了强有效的耐寒性，可以在-60℃的低温环境下使用。是极寒地区最佳使用产品。
- ◆ 并有耐低温（-40℃）同时耐油性的电线。
- ◆ 芯线识别：黑色芯线数字识别+黄/绿地线。
- ◆ R o H S 对应品。

ICE-POWER 规格表

品名 ()内色记号	芯数	导体		芯线径 (mm)	电缆外径 (mm)	导体电阻 Ω/km	绝缘电阻 Ω/km	绝缘耐压 V/5分	额定		允许电流 (A)
		截面积 (AWG型号)	构成						温度 (℃)	电压 (V)	
IPS-0.5-2()	2	0.5mm ² (AWG21)	20/0.18A	2.3	6.3	39	11	2000	80	300	7.7
IPS-0.5-3()	3				6.6						6.7
IPS-0.5-4()	4				7.2						5.9
IPS-0.5-5()	5				7.8						5.4
IPS-0.5-6()	6				8.7						5.0
IPS-0.5-7()	7				9.5						4.7
IPS-0.5-12()	12				12.2						3.5
IPS-0.75-2()	2	0.75mm ² (AWG19)	30/0.18A	2.5	6.7	26	11	2000	80	300	9.9
IPS-0.75-3()	3				7.1						8.5
IPS-0.75-4()	4				7.7						7.6
IPS-0.75-5()	5				8.6						7.0
IPS-0.75-6()	6				9.4						6.4
IPS-0.75-7()	7				10.4						6.0
IPS-0.75-12()	12				13.1						4.5
IPS-1.0-2()	2	1.0mm ² (AWG18)	40/0.18A	2.7	7.0	19.5	11	2000	80	300	11.8
IPS-1.0-3()	3				7.4						10.3
IPS-1.0-4()	4				8.1						9.2
IPS-1.0-5()	5				9.1						8.4
IPS-1.0-6()	6				10.1						7.7
IPS-1.0-7()	7				11.0						7.3
IPS-1.0-12()	12				14.0						5.4
IPS-1.5-2()	2	1.5mm ² (AWG16)	30/0.26A	3.2	8.1	13.3	11	2000	80	300	16.1
IPS-1.5-3()	3				8.8						13.9
IPS-1.5-4()	4				9.6						12.4
IPS-1.5-5()	5				10.7						11.4
IPS-1.5-6()	6				11.9						10.5
IPS-1.5-7()	7				13.2						9.9
IPS-2.5-2()	2				2.5mm ² (AWG14)						48/0.26A
IPS-2.5-3()	3	10.4	19.3								
IPS-2.5-4()	4	11.6	17.2								
IPS-2.5-5()	5	12.6	15.7								
IPS-2.5-6()	6	14.0	14.5								

※ 请确认芯数与规格。

外被标准色：黑(K)