

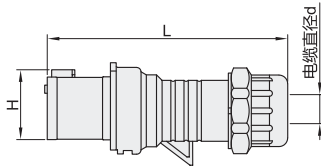
系列	类型	防护等级
GNP系列	直通型插头	IP44
GNS系列	中继型母插座	

特点:

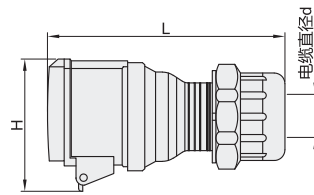
- 插头、插座具有防呆设计防止误插，安全可靠；
- 具有良好的插拔受力和良好的插拔接触，在使用过程中起到良好的安全性；
- 工业公插头和工业母插座作为电缆线的延长线使用，具有灵活性；
- 插头与插座配套使用，耐冲击，防腐蚀，防脱落等作用；
- 广泛用于工厂电源配置，机械设备，建筑工地、电子、港口、码头、矿场，给排水及污水处理等工程。



GNP系列·直通型插头



GNS系列·中继型母插座



GNP系列·直通型插头

型号	额定电流(A)	额定电压(V)	芯数	H	L	电缆直径d	触头形状	外壳颜色	适配插孔类型 中继型母插座			
GNP-163	16	200~250	3	47	132	7~14	插针	蓝灰	GNS-1630			
GNP-164			4	53		7~15			GNS-1640			
GNP-165			5	61		8~16			GNS-1650			
GNP-323	32	380~415	3	63	135	10~20	插针	蓝灰	GNS-3230			
GNP-324			4						63	10~20	GNS-3240	
GNP-325			5						69	141	12~22	GNS-3250
GNP-633	63	380~415	3	75	247	14~28	插针	蓝灰	GNS-6330			
GNP-634			4						75	247	14~28	GNS-6340
GNP-635			5						75	247	18~34	GNS-6350

GNS系列·中继型母插座

型号	额定电流(A)	额定电压(V)	芯数	H	L	电缆直径d	触头形状	外壳颜色	适配插针类型 直通型插头			
GNS-1630	16	200~250	3	77	143	7~14	插孔	蓝灰	GNP-163			
GNS-1640			4	81	142	7~15			GNP-164			
GNS-1650			5	90	142	8~16			GNP-165			
GNS-3230	32	380~415	3	92	148	10~20	插孔	蓝灰	GNP-323			
GNS-3240			4						92	148	10~20	GNP-324
GNS-3250			5						99	154	12~22	GNP-325
GNS-6330	63	380~415	3	107	256	14~28	插孔	蓝灰	GNP-633			
GNS-6340			4						107	256	14~28	GNP-634
GNS-6350			5						107	256	18~34	GNP-635



型号
GNS-1630

请按图示订货