

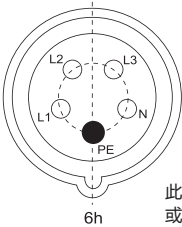
# 工业插头、插座及耦合器

## 产品主要参数

额定电流	极数	额定绝缘电压	内阻防火等级	防护等级	环境温度
16A、32A、63A、125A	1P+N+E、3P+E、3P+N+E	AC800V	UL94V-0	IP44、IP67	-25℃~+70℃

## 产品型号说明

N	TC	1	-	3	16	P	6h	/	250V	W
企业代号	工业插	设计代号		极数	电流规格	产品类型	接地极位置		电压规格	防护等级
N	TC	1		3 : 1P+N+E 4 : 3P+E 5 : 3P+N+E	16A 32A 63A 125A	P : 移动式插头 MXP : 明装斜体插头 AP : 暗装直体插头 C : 连接器 MXS : 明装斜体插座 AS : 暗装直体插座 AXS : 暗装斜体插座 KCS : 带开关机械连锁插座	3h 4h 6h 11h		AC130V AC250V AC415V AC500V	空 : IP44 W : IP67



此图展示为插座或者连接器6点钟示意图，产品时钟是以插座，或者连接器的插孔为指示几点钟的方向。

## 型号举例

NTC1-316P6h/250VW 表示移动式工业插头，3极，电流规格16A,接地极位置6h，电压规格250V，防护等级为IP67

## 产品样式

P : 移动式插头	MXP : 明装斜体插头	AP : 暗装直体插头	C : 连接器
MXS : 明装斜体插座	AS : 暗装直体插座	AXS : 暗装斜体插座	KCS : 带开关机械连锁插座

## 应用领域

数据中心	建筑工程	机械设备	能源发电

# 正泰工业插头、插座及耦合器

接插便捷 超强防护



\*本图为广告概念合成图

CHINT 正泰

让电尽其所能

## NTC1 系列工业插头、插座及耦合器

NTC1系列工业插头，插座和耦合器适用于交流50Hz/60Hz，额定工作电压至AC500V及以下的配电中；产品额定电流为16~125A，可应用于机械设备、建筑工程、数据中心、能源发电、移动通信等工业领域。

符合标准：GB/T11918.1-2014、GB/T11918.2-2014、GB/T11918.4-2014。

### 防护性强

#### 超强防尘防水

- 产品壳体最高可达IP67防护等级，可满足恶劣环境使用要求

#### 阻燃等级高

- 产品内胆可达UL94-0阻燃标准，保证用电安全

#### 防碰撞性能好

- 产品防碰撞等级可达IK07，可防止2J的能量冲击

### 设计精巧

#### 防触电设计

- 插头中接地极比电源极长，保证电源接通之前优先接通接地极，拔出时接地极最后脱离，保证用电安全

#### 接线可靠

- 具备电缆夹持装置，使电缆连接不易脱落；双螺栓式接线端子，接线更可靠

#### 连接紧固

- 独特的保持装置设计，使插头与插座及耦合器连接更紧固



欢迎关注正泰微信公众号

浙江正泰电器股份有限公司

400-817-7777

www.chint.net

股票代码：601877

电气全产业链系统解决方案集成提供商