

绝缘零件

绝缘零件是以各种绝缘板材、棒材、管材、型材等通过车、磨、刨、铣、钻、冲、锯、雕等加工方式，制造出适合机械、电气设备直接装配使用的零配件。

酚醛纸（也称电木）绝缘零件：电气性能和机械性能较好，耐热等级为 E 级，PFCP207（XPC）板材可在常温进行冲件，加工效率高，并可一次性加工出复杂的工件，大量应用于电子、电气行业的小型绝缘配件。

酚醛棉布绝缘零件：具有极高的机械性能，耐热等级为 E 级，可制作大型的、机械性能要求高、具有一定的电气性能的绝缘配件，广泛用于机械、电气、医疗、航空、汽车等行业。

环氧玻璃布绝缘零件：具有极高的机械和电气性能，耐潮湿。耐热等级为 F 级或 H 级，可制作在高压、高温、潮湿环境使用的零配件。

聚酯玻璃纤维绝缘零件：具有高的电气性能，阻燃、耐电弧，耐热等级为 F 级。广泛用于高压电气设备中的各种结构件、绝缘件。

