

PSU 美国苏威 P-1710 NT15 注塑级 眼镜框 耐热/寒性 耐水解 耐辐射 电气元件

产品名称	PSU 美国苏威 P-1710 NT15 注塑级 眼镜框 耐热/寒性 耐水解 耐辐射 电气元件
公司名称	深圳市福禄克科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	美国苏威:PSU P-1710:眼镜框,耐热/寒性,耐水解,耐辐射,电气
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区张屋新村十三巷 1号1403-7 (注册地址)
联系电话	15814619446 15814619446

产品详情

PSU 美国苏威 P-1710 NT15 注塑级 眼镜框 是一款注塑级电气元件，非常适合眼镜制造业。该产品由美国苏威公司专门研发，具有优异的耐热/寒性、耐水解和耐辐射性能。为了满足眼镜制造业市场对高品质眼镜框的需求，美国苏威借助其领先的技术和工艺，设计并制造出这款优质的 PS 系列产品。该产品采取了注塑技术，因此可以保证其制造流程的高效性。同时，其耐热/寒性、耐水解和耐辐射性能还能保证其长时间的使用寿命和可靠性。PSU 美国苏威 P-1710 NT15 注塑级 眼镜框采用的是 PSU 材料，它是由苏威公司开发的一种具有造型稳定性、耐热/寒性强、耐水解性好的高性能材料。PSU 材料的耐热/寒性能超过了 ABS 材料，能够在高温和低温环境下保持一定的形状，还能够承受强烈的紫外线辐射，具有防护眼睛的作用。此外，PSU 美国苏威 P-1710 NT15 注塑级 眼镜框还具有**的耐水解性能。该特性可以保证眼镜框在湿润环境下的稳定性，即使长时间的潮湿、汗水或者其他液体浸泡，也不会出现变形或者损坏的情况。这样，该品质保证眼镜框制造商可以放心使用该产品。*后，PSU 美国苏威 P-1710 NT15 注塑级 眼镜框的耐辐射性能也非常**。辐射是一个日益突出的问题，现在很多场合都需要考虑到它的影响。而该产品采用了 PSU 材料，不仅可以有效地应对紫外线辐射，还能够承受电子射线等辐射。这就可以使得眼镜框不仅仅是保护眼睛的作用，同时还能够担当起防护眼睛的作用。PSU 美国苏威 P-1710 NT15 注塑级 眼镜框非常适合眼镜制造商使用，不仅仅是其高质量和性能优越，还有其**的电气元件特性。如果您是眼镜制造商，寻找高品质的眼镜框材料，那么 PS 系列产品将是您的**选择。