

SMT电流互感器EE4.2/EE4.4/EE4.6/EE5.0/EE6.0/EE8.3/EE12.6

产品名称	SMT电流互感器EE4.2/EE4.4/EE4.6/EE5.0/EE6.0/EE8.3/EE12.6
公司名称	潍坊艺特电子有限公司
价格	1.30/个
规格参数	艺特:ee5.0 pa1005:100 山东:潍坊
公司地址	潍坊市潍城区西关街办营子村工业园
联系电话	0536-8552230 13506470292

产品详情

SMT电流互感器EE4.2/EE4.4/EE4.6/EE5.0/EE6.0/EE8.3/EE12.6

潍坊艺特电子有限公司提供多款SMT电流互感器，包括EE4.2、EE4.4、EE4.6、EE5.0、EE6.0、EE8.3和EE12.6。这些电流互感器具有广泛的应用场景，包括计算机外围设备、电源管理、网络通信、安全控制和电子游戏机。

产品规格

以下是我们提供的SMT电流互感器的规格表：

型号	额定电流(A)	电阻() $\pm 20\%$	价格(元/个)
EE4.2	2	5.2	1.3
EE4.4	4	2.5	1.3
EE4.6	6	1.7	1.3
EE5.0	10	1	艺特: 1.6
EE6.0	20	0.5	1.3
EE8.3	30	0.3	1.3
EE12.6	50	0.2	1.3

产品介绍 EE4.2

我们的EE4.2电流互感器是一款额定电流为2A的SMT元件，具有5.2 的电阻。它适用于需要小尺寸、高灵敏度和低成本的电路。

EE4.4

EE4.4电流互感器的额定电流为4A，电阻为2.5 Ω 。它提供了一个更高的灵敏度和更低的电流失真，适用于工业设备和计算机外围设备。

EE4.6

EE4.6电流互感器是一款额定电流为6A的小型元件，电阻为1.7 Ω 。它适用于高频率应用和需要小型化的电路。

EE5.0

艺特电子提供的EE5.0电流互感器具有更高的额定电流(10A)和更低的电阻(1 Ω)。它广泛应用于电源管理和安全控制领域。

EE6.0

EE6.0电流互感器适用于需要高精度和高可靠性的电路。它的额定电流为20A，电阻为0.5 Ω 。

EE8.3

EE8.3电流互感器是一款额定电流为30A的元件，具有0.3 Ω 的电阻。它适用于需要高精度和高稳定性的电路，比如网络通信和安全控制。

EE12.6

EE12.6电流互感器是我们提供的大电流和阻值的元件。它具有50A的大额定电流和0.2 Ω 的电阻，适用于高功率应用和大型电路。

服务与支持

我们的SMT电流互感器可以提供广泛的服务和支持，比如技术支持、定制和样品测试。我们可以根据客户的特定需求提供定制的电路解决方案，以确保佳性能和可靠性。

常见问题解答 EE4.4电流互感器的大承受电流是多少？

EE4.4电流互感器的大承受电流为8.5A。

EE8.3电流互感器的温度系数是多少？

EE8.3电流互感器的温度系数为-40 ppm/ $^{\circ}\text{C}$ 至120 ppm/ $^{\circ}\text{C}$ 。

EE5.0电流互感器是否可以使用在高压环境中？

EE5.0电流互感器的额定工作电压为300V，适用于一般的低电压应用，不建议在高压环境中使用。

通过我们的服务和支持，我们致力于为客户提供佳的电流互感器解决方案。请联系我们以获取更多信息。