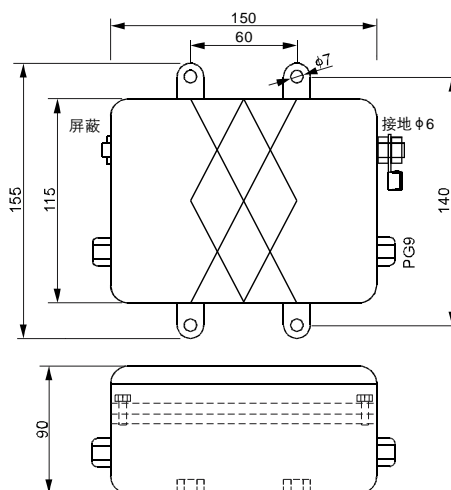


LA1 防雷盒



铝合金



技术参数

直流供电电压	V DC	90
		$\pm 25\%$
直流供电电压容差	V DC	≤ 700
激励电压	KA	10
激励电流	A	10
最大电流	G Ω	≥ 10 [50 VDC]
绝缘阻抗	PF	≤ 1 [1 KHz]
电容	kg/lb	1.1 / 2.4

应用:

气体放电管是一种密封于陶瓷体中的放电间隙。陶瓷体中充满着惰性气体用于稳定放电电压。它的优点是允许高达数百KA的电流冲击，高绝缘阻抗，无电流泄漏，双极保护，极小的静态电容。它广泛应用于各种电源和信号的一级防雷浪涌保护。

可 选

- 不锈钢外壳 LA2 可选

线路图

