

光敏電阻(直徑 Dia 5mm)



光敏電阻規格參數表

亮電阻：用 400-600Lux 光照射 2 小時後，在標準光源 A（色溫 2856K）下用 10Lux 光測量。

暗電阻：關閉 10Lux 光照後第 10 秒的電阻值

最大功率損耗：環境溫度為 25°C 的最大功率

最大外加電壓：在黑暗中可連續施加給元件的最大電壓

直徑 5MM 光敏電阻型號參數表：

型號	最大電壓 (VDC)	最大功 耗 (mw)	環境溫度 (°C)	光譜峰值 (nm)	亮電阻(10Lux) (千歐)	暗電阻 (兆歐)	回應時間 (ms)	
							上升	下降
5506	150	100	25	540	2-5	0.2	20	30
5516	150	100	25	540	5-10	0.5	20	30
5528	150	100	25	540	10-20	1	20	30
5537	150	100	25	540	20-30	2	20	30
5537-2	150	100	25	540	30-50	3	20	30
5539	150	100	25	540	30-40	5	20	30
5549	150	100	25	540	40-120	10	20	30