

# 类型 Tape: WH06-1C 松下 06 系列碳膜微调电位器

## 1、电器性能 Electrick characteristics

1.1 品名/Commodity	WH06 -1C (松下立式 06)
1.2 总阻值 Nominal Resistance	100 $\Omega$ -1M $\Omega$
1.3 阻值误差 Resistance Tolerance	$\pm 25\%$
1.4 残留阻值 Residual Resistance	1K 以下残留阻值小于 20 $\Omega$ , 1K 以上 2%R
1.5 线性 Resistance Taper	直线 (B) /Linear(B)
1.6 功率 Rated Power	0.1W
1.7 使用电压 Operating Voltage	不超于 50V/50V Max.
1.8 旋转寿命 Rotational Life	空载旋转 100 周后, 阻值变化最大为 $\pm 15\%$ Max. $\pm 15\%$ change in resistance after 100 unloaded rotations.
1.9 负载寿命 Load Life	加额定功率 3 小时, 阻值变化最大为 $\pm 15\%$ Max. $\pm 15\%$ change in resistance after 3 hours loaded

## 2、机械性能 Mechanical characteristics

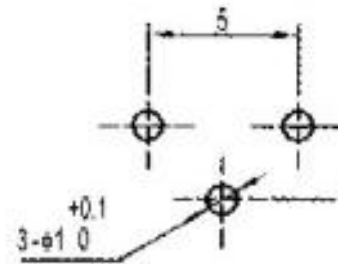
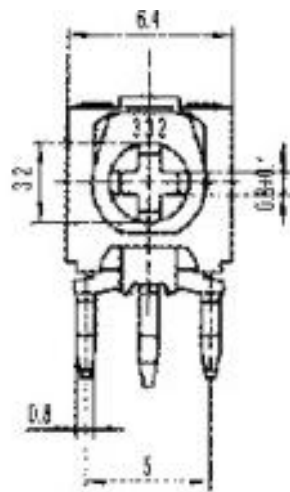
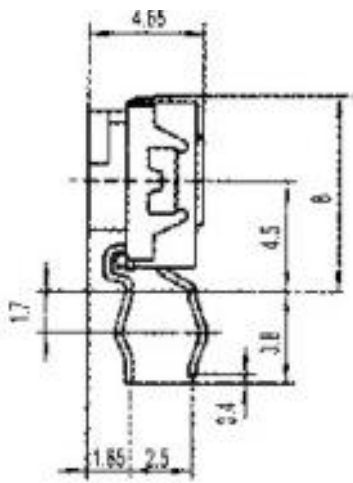
2.1 旋转角度 Rotational Angle	210° ±10°
2.2 旋转力矩 Rotational Torque	50—250gf.cm
2.3 止档强度 Stop-end Strength	500gf.cm 以上
2.4 机械强度 Mechanical Strength	电阻体受最小 1Kg 压力不会破裂 Bakelite Base not to be broken down under a force of 1 Kg.

## 3、气候特性 Climatic characteristics

3.1 使用温度 Operating temp.	-5℃--70℃
3.2 温度特性 Temp. Characteristics	以 70℃5 小时, 阻值变化在+5—30%以内 Resistance change within+5—30% after 5 hours at 70℃
3.3 湿度特性 Humidity Char.	加额定功率, 以 40℃温度及相对湿度 90% 的情况下 350 小时, 阻值变化最大为 20% Maximum resistance change within 20% after 350 hours at 40℃ and R.H.90%

#### 4、焊锡条件 Soldering conditions

4.1 焊锡温度 Temperature	250℃
4.2 焊锡时间 Time	2 秒/2seconds



## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Potentiometers](#) category:*

*Click to view products by [Guosheng](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[58C2-2](#) [590SX1N32F103SS](#) [591SXJ48S252SC](#) [591SXP56S252SC](#) [591SXP56S503SC](#) [D31409](#) [70B1G048K502X-A](#) [70B1M032S502W](#)  
[70B1N056S202W](#) [70B8N056F502W](#) [70J8N048S104U](#) [70L1N040P103W](#) [70L1N048P103X](#) [70L1N048S103W](#) [GA2L040S102UC](#)  
[GA2L040S103UC](#) [GS1G044P103UA](#) [GS1N048P103UA](#) [GS1T032S103UA](#) [A43-1500](#) [A43-20K](#) [A47-200K](#) [A4720K](#) [132-2-0-202](#)  
[RK14K1220-F25-C0-A103](#) [RK14K1220F25C0C104](#) [RK14K1220-F25-C1-B103](#) [14910FBGLFY00103KA](#) [14910AABHSX10103KA](#)  
[14910FAGJSX10104KA](#) [C0342008 5K](#) [J97589](#) [23M728](#) [248BBHS0XB25503MA](#) [249FGJS0XB25503KA](#) [RV170F-10-15R1-B500K-0021](#)  
[RV8NAYS104A](#) [917523A](#) [A43-40](#) [A43-750](#) [A43S-5](#) [A47-15K](#) [A47-1K](#) [A4750K](#) [SPPG056P103U](#) [SWE-10](#) [GA2G040F103BA](#) [POT-](#)  
[3217-02 \(MW22S-3217-500\)](#) [GS1G052F103UA-A](#) [GS1G056S502UA](#)