

Industrial Experience

行业经验

Frozen, refrigerated series (refrigeration equipment)
冷冻冷藏系列 (制冷设备)



Type: **TXW-010**

Features:
Encapsulated with ABS tube. Special apply for low temperature environment.

Applications:
Air conditioning, Refrigerator Chamber air temperature etc.

Temperature Range:
-40°C ~ 100°C

Thermal time constant:
Approx. 15sec. (in humidity)

类型: **TXW-010**

特点:
是使用ABS树脂保护管, 适用于低温环境测量的温度传感器。

用途:
测量冰箱、冰柜库内温度等。

使用温度范围:
-40°C ~ 100°C

热时间常数:
小于15秒 (在湿气中)



Type: **TXW-011**

Features:
Temperature sensor encapsulated with copper tube. Screw type. Good humidity-resistance.

Applications:
Air conditioning, Refrigerator.

Temperature Range:
-40°C ~ 120°C

Thermal time constant:
Approx. 10sec. (in liquid)

类型: **TXW-011**

特点:
螺纹式黄铜管结构的传感器。防湿性强。

用途:
空调、冰箱。

使用温度范围:
-40°C ~ 120°C

热时间常数:
小于10秒 (液体内)



Type: **TXW-012**

Features:
Temperature sensor encapsulated with lengthened copper tube. Screw type. Good humidity resistance.

Applications:
Air conditioning, Refrigerator.

Temperature Range:
-40°C ~ 120°C

Thermal time constant:
Approx. 15sec. (in liquid)

类型: **TXW-012**

特点:
螺纹式加长黄铜管结构的传感器。防湿性强。

用途:
空调、冰箱。

使用温度范围:
-40°C ~ 120°C

热时间常数:
小于15秒 (液体内)

Industrial Experience

行业经验

Frozen, refrigerated series (refrigeration equipment)
冷冻冷藏系列 (制冷设备)



Type: **TXW-001**

Features:
Epoxy sealed type temp.sensor. Good performance in humidity resist.

Applications:
Air conditioning, Refrigerator, automobile air-con system.

Temperature Range:
-40°C ~ 120°C

Thermal time constant:
Approx. 10sec. (in air)

类型: **TXW-001**

特点:
环氧树脂封装水滴型温度传感器, 防湿性强。

用途:
空调、冰箱及汽车空调系统。

使用温度范围:
-40°C ~ 120°C

热时间常数:
约10秒 (在空气中)



Type: **TXW-002**

Features:
Copper tube encapsulated. Good performance in humidity resist.

Applications:
Air conditioning, Refrigerator.

Temperature Range:
-40°C ~ 120°C

Thermal time constant:
Approx. 20sec. (in air)

类型: **TXW-002**

特点:
紫铜管类型的温度传感器, 防湿性强。

用途:
空调、冰箱。

使用温度范围:
-40°C ~ 120°C

热时间常数:
约20秒 (在空气中)



Type: **TXW-003**

Features:
Encapsulated by cooper tube with mounting hole for easy assembly. Good humidity resist.

Applications:
Air conditioning, Refrigerator.

Temperature Range:
-30°C ~ 120°C

Thermal time constant:
Approx. 10sec. (on hot plate)

类型: **TXW-003**

特点:
带安装孔的紫铜管类型的温度传感器, 防湿性强, 易安装。

用途:
空调、冰箱。

使用温度范围:
-30°C ~ 120°C

热时间常数:
约10秒 (热平板)



Frozen, refrigerated series (refrigeration equipment)
冷冻冷藏系列 (制冷设备)



Type: **TXW-004**

Features:
TPE overmolding type sensor. Good in anti-seepage.

Applications:
Refrigerating controlling equipment. Thermostat.

Temperature Range:
-50°C ~ 120°C

Thermal time constant:
Approx. 15sec. (in humidity)

类型: **TXW-004**

特点:
防渗湿型TPE材料(不含卤素)注塑型的温度传感器。

用途:
冷冻冷藏控制设备, 恒温器等。

使用温度范围:
-50°C ~ 120°C

热时间常数:
约15秒 (在湿气中)



Type: **TXW-005**

Features:
Temp. sensor encapsulated by stainless steel tube and plastic overmolding. Good in anti-seepage.

Applications:
Refrigerating controlling equipment. Thermostat.

Temperature Range:
-50°C ~ 120°C

Thermal time constant:
Approx. 20sec. (in humidity)

类型: **TXW-005**

特点:
防渗湿, 不锈钢管注塑型的温度传感器。

用途:
冷冻冷藏控制设备, 恒温器等。

使用温度范围:
-50°C ~ 120°C

热时间常数:
约20秒 (在湿气中)



Type: **TXW-006**

Features:
Temp. sensor encapsulated by stainless steel tube and plastic overmolding. Good in anti-seepage.

Applications:
Refrigerating controlling equipment. Thermostat.

Temperature Range:
-50°C ~ 120°C

Thermal time constant:
Approx. 20sec. (in humidity)

类型: **TXW-006**

特点:
不锈钢管防渗湿型的温度传感器。

用途:
冷冻冷藏控制设备, 恒温器等。

使用温度范围:
-50°C ~ 120°C

热时间常数:
约20秒 (在湿气中)