

### TX-PV 156M-Electrical Parameters

Type	Size(mm)	Eff(%)	Pmax (W)	Vmp (V)	Impp (A)	Voc (V)	Isc (A)	FF (%)
TXPV-156M	156*156, Φ200	19.4-19.6	4.65	0.55	8.39	0.64	8.74	82.92
TXPV-156M	156*156, Φ200	19.2-19.4	4.60	0.55	8.36	0.64	8.76	82.23
TXPV-156M	156*156, Φ200	19.0-19.2	4.55	0.55	8.32	0.64	8.76	81.52
TXPV-156M	156*156, Φ200	18.8-19.0	4.50	0.54	8.30	0.64	8.78	80.55
TXPV-156M	156*156, Φ200	18.6-18.8	4.45	0.54	8.28	0.63	8.80	80.55
TXPV-156M	156*156, Φ200	18.4-18.6	4.40	0.53	8.23	0.63	8.78	79.77
TXPV-156M	156*156, Φ200	18.2-18.4	4.35	0.53	8.17	0.63	8.76	78.78

### TX-PV 156M Technical Specification

Standard test conditions : AM 1.5, Temperature 25°C , Irradiance 1000W/m<sup>2</sup>

Dimension : 156mm×156mm±0.5mm

Thickness : 200um±20um

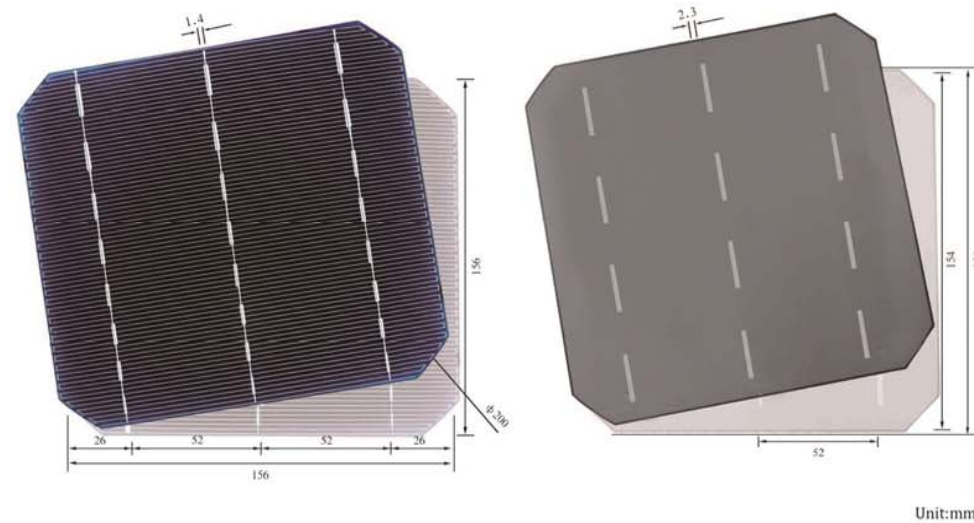
Diameter : Φ 200mm

Front of the cell:

Dark blue silicon nitride antireflection coating      Positive silver electrode width 1.4mm wide front silver bus bars

Back of the cell :

Aluminum back surface field      Back silver electrode width 2.3mm wide (silver/aluminium) soldering pads



### TX-PV 156M 电池片技术参数

型号	尺寸 (mm)	转换效率 (%)	最大功率 (W)	工作电压 (V)	工作电流 (A)	开路电压 (V)	短路电流 (A)	填充因子 (%)
TXPV-156M	156*156, Φ200	19.4-19.6	4.65	0.55	8.39	0.64	8.74	82.92
TXPV-156M	156*156, Φ200	19.2-19.4	4.60	0.55	8.36	0.64	8.76	82.23
TXPV-156M	156*156, Φ200	19.0-19.2	4.55	0.55	8.32	0.64	8.76	81.52
TXPV-156M	156*156, Φ200	18.8-19.0	4.50	0.54	8.30	0.64	8.78	80.55
TXPV-156M	156*156, Φ200	18.6-18.8	4.45	0.54	8.28	0.63	8.80	80.55
TXPV-156M	156*156, Φ200	18.4-18.6	4.40	0.53	8.23	0.63	8.78	79.77
TXPV-156M	156*156, Φ200	18.2-18.4	4.35	0.53	8.17	0.63	8.76	78.78

### TX-PV 156M 技术规格

标准测试条件 : AM 1.5, Temperature 25°C , Irradiance 1000W/m<sup>2</sup>

尺寸 : 156mm×156mm±0.5mm, 混方片Pseudo-square

厚度 : 200um±20um

直径 : Φ 200mm

电池片正面Front

深蓝色氧化硅减反射膜      正银电极宽度1.4mm wide front silver bus bars

电池片背面Back

全铝背场      背银电极宽度2.3mm wide (silver/aluminium)soldering pads