

恒温器

注册证编号：鲁械注准20212180644

适用范围：用于辅助生殖过程中维持配子和胚胎的温度。

MT-06/MT-12

用于取卵过程中维持试管内卵母细胞的温度，可容纳6支/12支14ml试管。

- 产品特点：**
- 1.前后可视，便于观察。
 - 2.设定温度与实际温度同时显示。
 - 3.一体化设计，温度传导均匀，并能防止液体浸入仪器内部。
 - 4.前后面板磁吸式固定，可快速拆装，便于清洁消毒。



MP-300

放置在超净工作台台面上，维持培养器皿内配子和胚胎的温度。

- 产品特点：**
- 1.金属恒温板边缘防滑落设计。
 - 2.设定温度与实际温度同时显示。
 - 3.较大的工作表面，易于操作。
 - 4.表面温度均匀。



GP-200

放置在体视显微镜载物台上，维持培养器皿内配子和胚胎的温度。

- 产品特点：**
- 1.相对较大的加热面积，保证了较大的操作区域。
 - 2.设定温度与实际温度同时显示。
 - 3.特殊的加热玻璃，温度均匀；透光率高，易于观察。
 - 4.通用于市面现有显微镜品牌。



GP-110

放置在倒置显微镜载物台上，维持培养器皿内配子和胚胎的温度。

- 产品特点：**
- 1.相对较大的加热面积，保证了较大的操作区域。
 - 2.设定温度与实际温度同时显示。
 - 3.特殊的加热玻璃，温度均匀；透光率高，易于观察。
 - 4.通用于市面现有显微镜品牌。



PRODUCT PARAMETER

产品型号	MT-06	MT-12	MP-300	GP-200	GP-110
容量	6孔	12孔	-	-	-
外形尺寸(mm)	220×60×140	220×60×140	200×300×20	200×180×8	Φ110
温度设置范围	+33.0℃~+39.9℃	+33.0℃~+39.9℃	+33.0℃~+39.9℃	+36.5℃~+38.5℃	+36.5℃~+38.5℃
显示精度	0.1℃	0.1℃	0.1℃	0.1℃	0.1℃
温度显示	设定/实际双显示	设定/实际双显示	设定/实际双显示	设定/实际双显示	设定/实际双显示
提示功能	当实际温度高于设定温度1℃时，指示灯常亮，直至超温解除。				

