

## 管式微孔曝气器

管式微孔曝气器简称管式曝气器，空气管道为 ABS 工程塑料，外加抱箍、调节底座等组成。橡胶膜片管式曝气器采用供气主管与先导气槽同橡胶膜扩张孔进行微孔曝气。其结构简单、氧利用率高、性能可靠、气孔不堵塞、污水不倒灌、环向受力均匀、寿命长、安装维修方便、系统价格低廉等特点。适用于可移动曝气设备和需曝气面积较大但曝气管数量较少的情况。

管式曝气器分类：

从外在结构上可分为：单管式曝气器，可提升式曝气器（双管和四管式）

**材质：**EPDM 橡胶膜/硅胶+ABS 工程塑料

**特点：**环向受力曝气，气泡小，扩散均匀，不易积泥，安装维修方便等。

**技术参数：**

产品型号	设计通气量	最佳通气量	服务面积	氧利用率	充氧能力	接口尺寸
65×500	1.5-6m <sup>3</sup> /h	4.0m <sup>3</sup> /h	0.3-0.65m <sup>3</sup> /h	22-40%	0.13-0.4kgO <sub>2</sub> /h	3/4"(DN20)
65×750	2.5-10m <sup>3</sup> /h	5.5m <sup>3</sup> /h	0.5-0.8m <sup>3</sup> /h	22-40%	0.21-0.4kgO <sub>2</sub> /h	3/4"(DN20)
65×1000	3.5-14m <sup>3</sup> /h	7.5m <sup>3</sup> /h	0.7-1m <sup>3</sup> /h	22-40%	0.21-0.53kgO <sub>2</sub> /h	3/4"(DN20)

## 管式微孔曝气器

管式微孔曝气器简称管式曝气器，空气管道为 ABS 工程塑料，外加抱箍、调节底座等组成。橡胶膜片管式曝气器采用供气主管与先导气槽同橡胶膜扩张孔进行微孔曝气。其结构简单、氧利用率高、性能可靠、气孔不堵塞、污水不倒灌、环向受力均匀、寿命长、安装维修方便、系统价格低廉等特点。适用于可移动曝气设备和需曝气面积较大但曝气管数量较少的情况。

管式曝气器分类：

从外在结构上可分为：单管式曝气器，可提升式曝气器（双管和四管式）

**材质：**EPDM 橡胶膜/硅胶+ABS 工程塑料

**特点：**环向受力曝气，气泡小，扩散均匀，不易积泥，安装维修方便等。

**技术参数：**

产品型号	设计通气量	最佳通气量	服务面积	氧利用率	充氧能力	接口尺寸
65×500	1.5-6m <sup>3</sup> /h	4.0m <sup>3</sup> /h	0.3-0.65m <sup>3</sup> /h	22-40%	0.13-0.4kgO <sub>2</sub> /h	3/4"(DN20)
65×750	2.5-10m <sup>3</sup> /h	5.5m <sup>3</sup> /h	0.5-0.8m <sup>3</sup> /h	22-40%	0.21-0.4kgO <sub>2</sub> /h	3/4"(DN20)
65×1000	3.5-14m <sup>3</sup> /h	7.5m <sup>3</sup> /h	0.7-1m <sup>3</sup> /h	22-40%	0.21-0.53kgO <sub>2</sub> /h	3/4"(DN20)