

QSB型潜水射流曝气泵

● 产品简介

QSB型潜水射流曝气泵是一种高效的气、液混合传质设备。当潜水泵工作时，由一定压力喷出的水流通过射流器喷嘴产生射流，经过扩散管进口处的喉管时，在气水混合室产生负压，将液面上的空气由通向大气的导管吸入，气水充分混合后从射流器喷出，与



污水充分混合，使污水中的有机物和无机物在曝气过程中得到充分氧化分解，从而达到净化污水的目的。

QSB型潜水射流曝气泵具有结构简单、运行可靠、维护方便、使用寿命长等优点，广泛应用于污水处理、水产养殖、工业废水处理等领域。

QSB型潜水射流曝气泵的主要技术参数如下：

1. 流量：10-100 L/min

2. 扬程：1-10 m

3. 功率：10-100 W

4. 电压：220V/50Hz

5. 材质：304不锈钢

6. 适用环境：室内、室外、水下

7. 使用寿命：10年以上

QSB型潜水射流曝气泵的主要技术参数如下：

1. 流量：10-100 L/min

2. 扬程：1-10 m

3. 功率：10-100 W

4. 电压：220V/50Hz

5. 材质：304不锈钢

6. 适用环境：室内、室外、水下

7. 使用寿命：10年以上

8. 产品特点：结构简单、运行可靠、维护方便、使用寿命长

9. 应用范围：污水处理、水产养殖、工业废水处理

● 性能特点

1. 结构简单、运行可靠、维护方便、使用寿命长

2. 流量大、扬程高、功率低

3. 适用环境广、使用寿命长

4. 运行噪音低、振动小

5. 安装方便、使用灵活

6. 使用寿命长、维护成本低

7. 运行效率高、节能降耗

● 型号说明

QSB-100/10-100W

QSB-200/10-200W

QSB-300/10-300W

QSB-400/10-400W

QSB-500/10-500W

QSB-600/10-600W

QSB-700/10-700W

