

产品特点



适用范围

型号说明

工作原理

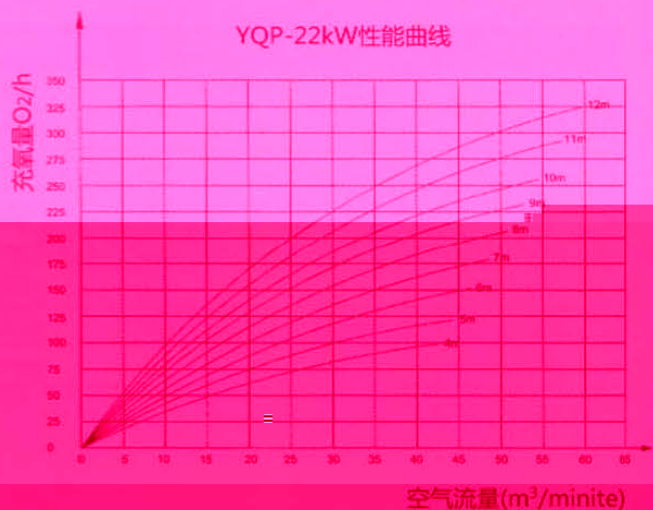
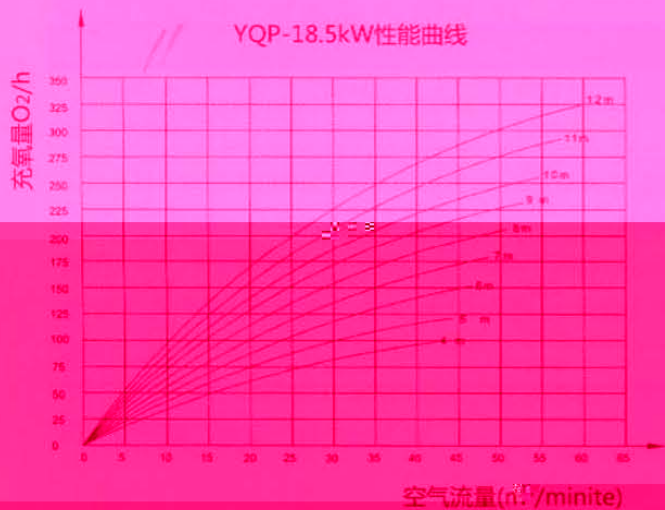
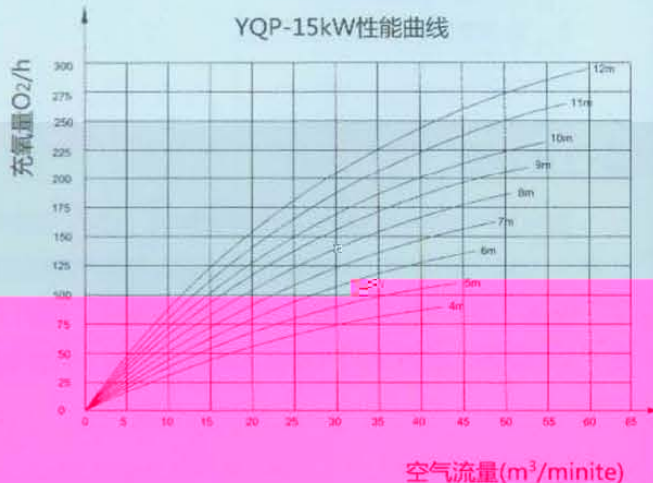
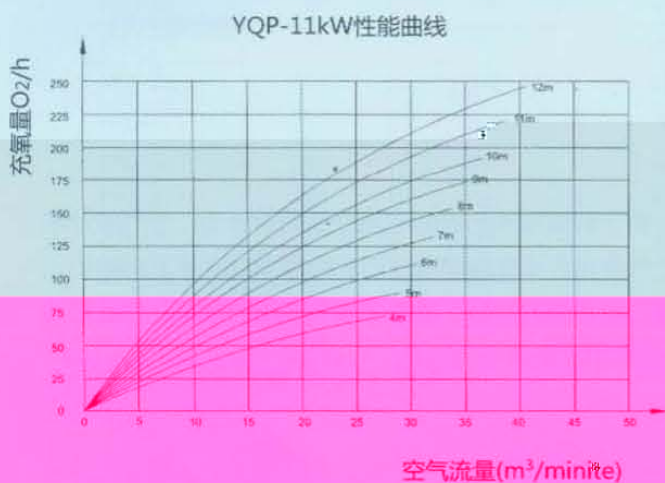
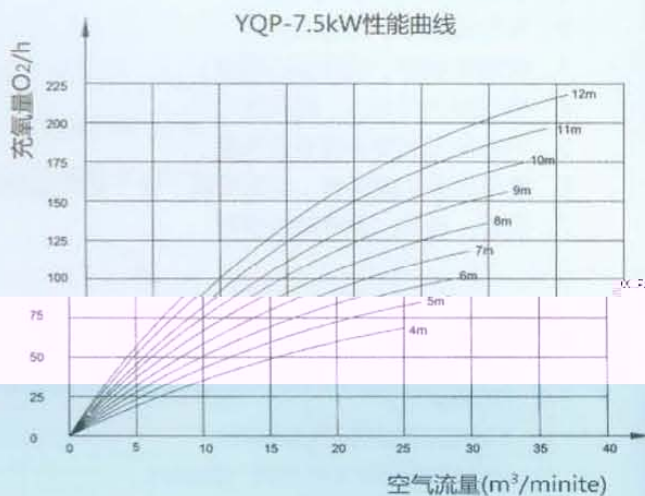
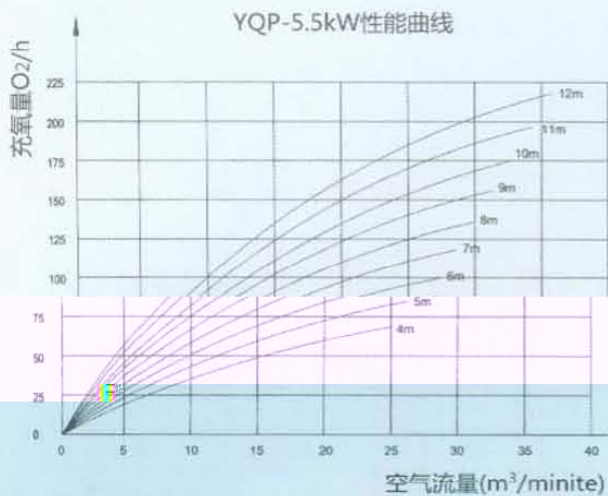
微液气态，与液相的水液液进行液液相的充分混合，气液混合体经由混合室四周的通道以水平方向喷射出去。这样，微小气泡被均匀地冲入液体中曝气，增加了气液二相表面的接触，提高了曝气系统的效率，如此形成的大交换面积和喷射出的气液射流的高湍流态，可使氧的转移率和充氧量极大提高。

技术参数

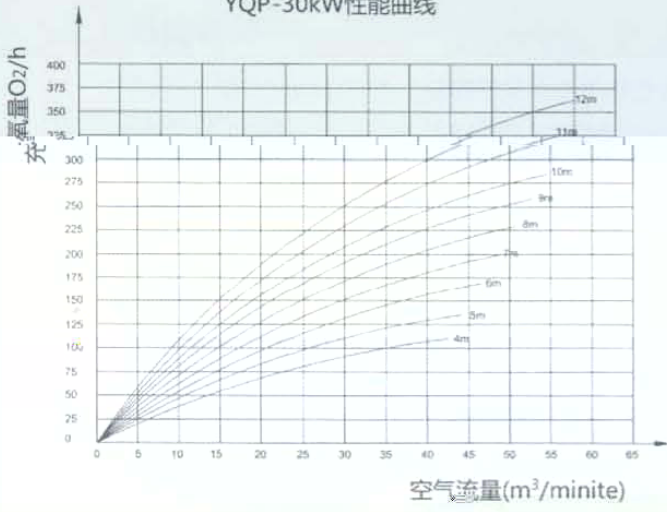
型号	电机额定功率(kw)	自重(kg)	设备总高(H)	直径(A)	安装水深(m)
YQP-3	3/4.5	600	1500	1430	4-20
YQP-5.5	4/5.5	800	2050	1830	4-20
YQP-7.5	3/7.5	850	2050	1830	4-20
YQP-11	7/11	900	2050	1830	4-20
YQP-18.5	8/18.5	1400	2100	2300	4-20
YQP-22	22	1500	2200	2300	4-20
YQP-30	30	1500	2200	2300	4-20
YQP-37	37	1980	2500	2300	4-20



性能曲线



YQP-30kW性能曲线



YQP-37kW性能曲线

