



AR-001 細氣泡溶氧曝氣盤



規格表

型號	U 250
盤面尺寸 (mm)	250
標準通風量 (L/min)	70 ~ 100
最大通風量 (L/min)	150
傳氧效率 (%)	20 ~ 45
材質 (盤體/薄膜)	ABS / EPDM
附件	包含防水球閥、氣壓均分盤

細氣泡溶氧曝氣盤

曝氣盤構造：

- 》薄膜係以特殊EPDM材質製成，具有抗UV、耐酸鹼、耐腐蝕之特性，可達長期使用之目的。
- 》盤面與薄膜採用凹型楔合，外加大環型鎖環鎖合，完全防止氣漏、膨跳、脫離，易於更換皮膜。
- 》特殊孔設計曝氣以多邊型方式佈滿薄膜，鼓風機打氣時孔隙微開，以放射狀釋出 1~3 mm 之微細氣泡。
- 》盤內設計雙膜逆止裝置，於鼓風機關閉時，進氣管口呈現壓閉狀，防止廢水逆流。



Type U-250: 傳氧效率曲線圖

