

REC 整流噴嘴 RECTIFIER



SIO CO., LTD.



整流加工液 強力噴向加工點

TOHATSU



左：一般冷卻劑噴嘴
右：RECTIFIER噴出的直線形加工液

只需要把RECTIFIER噴嘴裝在原有冷卻劑水管的前端部即可，強勢的直線形加工液可準確的噴向加工點，倍增加工效率

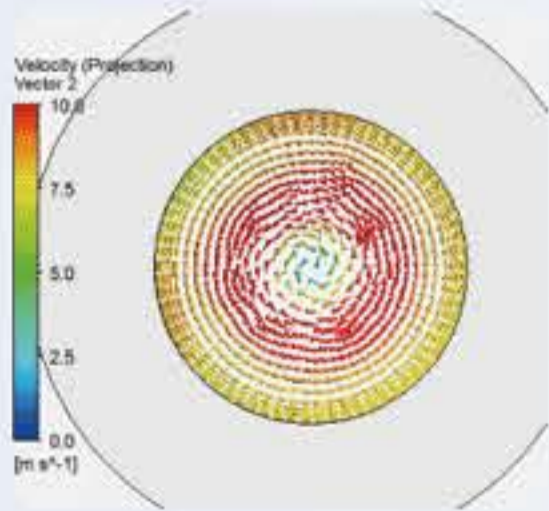
- 金屬在研磨加工、切削加工或其它機械加工時，加工液有效率的噴向刀具和加工物是相當重要的
- 如果從噴嘴噴出的加工液形成亂流，將不容易噴向加工點，RECTIFIER可以把強勢的直線形加工液噴向加工點的高機能噴嘴

能簡單的安裝於現有的冷卻劑水管

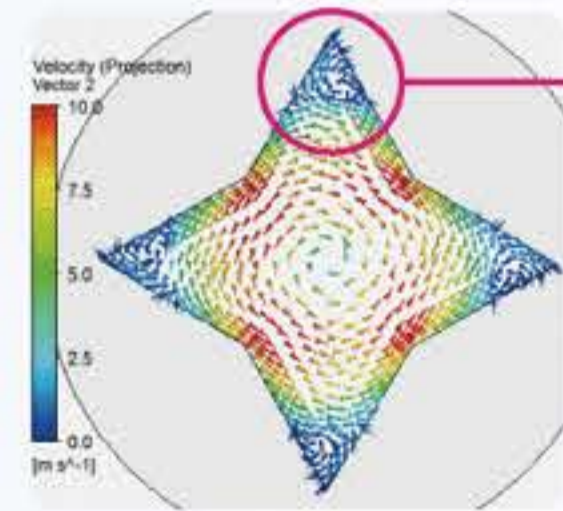
- 安裝手續非常簡單，現有的冷卻劑水管仍可照舊使用
- 針對切削加工以方便使用及節省空間的概念而設計



將亂流的加工液直線化，強勢、準確的噴向加工點



一般冷卻劑噴嘴(圓型)

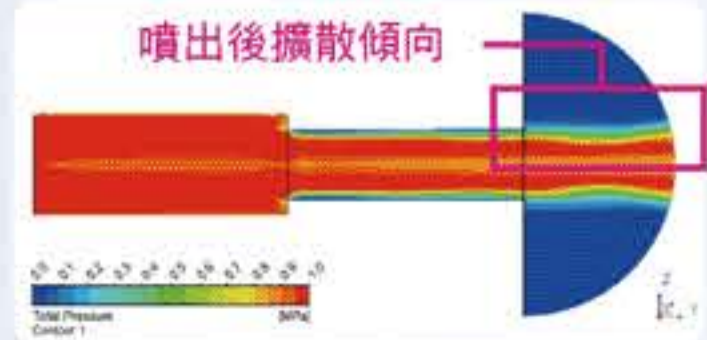


RECTIFIER(星型)

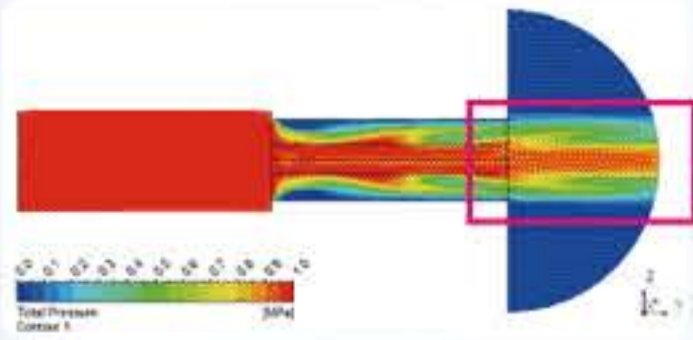
滯留

驗證：
群馬縣立產業技術中心

- 一般圓型噴嘴噴出的加工液，在噴出後擴散形成亂流，RECTIFIER整流噴嘴設計成星型的噴孔，尖角處會有加工液滯留，能噴出直線形的加工液



一般冷卻劑噴嘴(圓型)



RECTIFIER(星型)

驗證：
群馬縣立產業技術中心

RECTIFIER整流噴嘴
與一般冷卻劑噴嘴的
比較動畫影片



實驗影片公開中!!

品號	規格	庫存
REC-1-4	1/4"	·
REC-1-2	1/2"	·

訂貨： 品號 交期： 天 · 記號 REC-1-4

