



可調式渦輪瞄子規範

- 一、構造：本體款式為短小輕便機槍型握把瞄子，方便攜帶。槍型上方使用乙只口型操作桿，操控出水開啟或關閉。
- 二、材質：本體鍛鋁合金 6061 表面硬膜處理，握把、開關把手鑄鋁合金表面陽極處理。
- 三、入水口：1-1/2” 快速母接頭
- 四、出水口：為無段式可調整水柱、水霧及關閉。
- 五、重量：2.1kg ± 10%
- 六、功能：具直射、噴霧、暫停等三段出水功能。
 - A. 測試壓力 300PSI(21kgf/c m²)
 - B. 入水口在 100PSI(7kgf/c m²)水壓下，其瞄子可調整水柱、窄、寬水霧及 4 段流量其功能如下表

進水口水壓	100PSI(7kgf/c m ²)		
水霧狀態	水柱	窄水霧	寬水霧
出水量(最大)GPM	30、60、95、125 ±10%		
輻射角(最小)	-----	95°	135°
射程(最小)m	20、30、35、38	15、17、18、19	10、11、12、13

C. 瞄子前端螺旋導件藉由水壓推動使水柱、窄寬水霧之水流產生螺旋