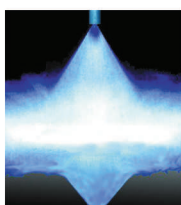


## 性能数据



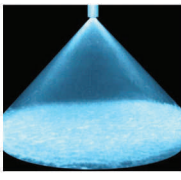
## 快拆扇形喷头



扇形



## 快拆实心锥形喷头



实心锥形

## QJJ塑料快拆喷嘴

## 设计特点

## ■ 快速方便的喷头更换技术

快拆喷嘴结构设计新颖科学，喷嘴体和喷头可以毫不费力地迅速分离。您只要用手将喷头旋转90°，就可以从喷嘴体上拆下它，反之亦然，不需要任何工具。因此可以显著减少维修停机时间。



## ■ 喷头自动准确对位

喷头有一个内装式挡块，使喷头在装入喷嘴体之后会锁定在正确位置，避免了费时的手工调整。因此，每次安装都可确保完全校准，消除了由于喷嘴校准误差而产生的品质控制问题。

## ■ 耐化学腐蚀、耐磨损

快拆喷嘴可分别采用玻璃纤维增强聚丙烯（含纤20%）、和聚偏二氟乙烯（PVDF）两种材质制造而成，均具有强度高，耐磨损和耐化学腐蚀的优点，且都能够防止冲洗液结块和聚积。非常适用于磷酸盐类、酸类、溶剂类和其它腐蚀性溶液的冲洗，漂洗和清洗应用要求。其中，玻璃纤维增强聚丙耐热最高温82°C，而聚偏二氟乙烯是一种不加颜料的高纯度材料，可保持加工环境高度净化，7kg压力下耐热可高达148°C。

## ■ 广泛的流量选择

喷嘴体可有1/8", 1/4"和3/8"三种规格，内层O型丁晴橡胶密封圈确保喷嘴体和喷头之间的绝对密封。快拆喷嘴的喷头具有特殊的外形，以便抓握；喷头具有QC扇形、QB实心锥形和QA空心锥形三种类型，分别提供扇形、实心锥形和空心锥形三种喷雾模式，并有多种流量和角度可供选择。

## 喷嘴型号(在3巴时的喷射角度)

50°	65°	80°	95°	110°	流量(升/分钟)								
					0.3巴	1巴	2巴	3巴	4巴	5巴	6巴	7巴	14巴
QC5001	QC6501	QC8001	QC9501	QC11001	0.12	0.23	0.32	0.39	0.46	0.51	0.56	0.60	0.85
QC5002	QC6502	QC8002	QC9502	QC11002	0.25	0.45	0.64	0.79	0.91	1.0	1.1	1.2	1.7
QC5003	QC6503	QC8003	QC9503	QC11003	0.37	0.69	0.97	1.2	1.4	1.5	1.7	1.8	2.6
QC5004	QC6504	QC8004	QC9504	QC11004	0.50	0.92	1.3	1.6	1.8	2.0	2.2	2.4	3.4
QC5005	QC6505	QC8005	QC9505	QC11005	0.62	1.1	1.6	2.0	2.3	2.5	2.8	3.0	4.3
QC5006	QC6506	QC8006	QC9506	QC11006	0.75	1.3	1.9	2.4	2.7	3.1	3.3	3.6	5.1
QC5008	QC6508	QC8008	QC9508	QC11008	1.0	1.8	2.6	3.2	3.6	4.1	4.5	4.8	6.8
QC5010	QC6510	QC8010	QC9510	QC11010	1.2	2.3	3.2	3.9	4.6	5.1	5.6	6.0	8.5
QC5015	QC6515	QC8015	QC9515	QC11015	1.9	3.4	4.8	5.9	6.8	7.6	8.4	9.0	12.8
QC5020	QC6520	QC8020	QC9520	QC11020	2.5	4.6	6.5	7.9	9.1	10.2	11.2	12.1	17.1
QC5030	QC6530	QC8030	QC9530	QC11030	3.7	6.8	9.7	11.8	13.7	15.3	16.7	18.1	26

有颜色标识的型号为公司常规型号，未标识的型号可以根据客户的需求订做。

## 喷头型号(在3巴时的喷射角度)

喷头 型号	流量(升/分钟)										喷 雾 角 度		
	0.5巴	0.7巴	1.5巴	2巴	3巴	4巴	5巴	6巴	7巴	10巴	0.5巴	1.5巴	6巴
QB1	0.25	0.38	0.54	0.62	0.74	0.85	0.94	1.0	1.1	1.3	—	58°	53°
QB2	0.65	0.76	1.0	1.2	1.5	1.7	1.9	2.0	2.2	2.6	43°	50°	46°
QB3	0.98	1.1	1.6	1.9	2.2	2.5	2.8	3.1	3.3	3.9	52°	65°	59°
QB3.5	1.1	1.3	1.9	2.2	2.6	3.0	3.3	3.6	3.9	4.5	43°	50°	46°
QB5	1.6	1.9	2.7	3.1	3.7	4.2	4.7	5.1	5.5	6.5	52°	65°	59°
QB6.5	2.1	2.5	3.5	4.0	4.8	5.5	6.1	6.7	7.1	8.4	45°	50°	46°
QB10	3.3	3.8	5.4	6.2	7.4	8.5	9.4	10.2	11.0	13.0	58°	67°	61°