节水器具产品说明书

1. 淋浴器

淋浴器的节水效果主要通过设置节水花洒头来实现，在淋浴水量降低的条件下如何保证淋浴的舒适度，这就与喷孔分配的水量有充分的关系。通常质量较好的淋浴器各**喷孔水量分布均匀**，且喷孔不易被水垢堵塞。淋浴器的淋浴舒适度还与水压有关，可以采用**增压花洒**的方式，通过变径载流增压原理，使水流经孔洞使迅速增压，从而在较少水量条件下提高水流冲刷能力。

**淋浴器用水效率等级指标**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 用水效率等级 | 1级 | 2级 | 3级 |
| 流量/（L/s） | 0.08 | 0.12 | 0.15 |

对于宿舍设置的淋浴器设置了后置式淋浴器节水器通过计时IC卡以及恒温控制设施，防止淋浴用水的浪费

1. 节水型蹲便器

产品介绍：节水型蹲便器由腔体、排污管口及冲洗水口构成，基本特征是：内腔由弧形侧壁、小便至大便区的纵向坡度圆弧形腔底，与底部坡面形成倾斜角的排污管口，以及小便区前端与底面呈水平倾角的扇形喷嘴构成。

产品特点：　目前普遍使用的蹲便器，腔底平坦、小便区有积水坑，腔面形状复杂，有倒坡段，冲水阻力大，排污效果差，耗水量大。

节水型蹲便器具有排污力强，水压水量小仍可用，节水节能，适用性强，卫生效果好，使用费低等突出优点，适于推广应用。

技术参数：规格：700mm×700mm×190mm，排污口直径120mm。