

国大学生设计夺冠 感应式水龙头 方便洗手洗脸

潘万莉

jeanniep@sph.com.sg

洗脸时不再须要弯腰低头、用双手盛水清洗，新加坡国立大学学生设计的水龙头有两个出水口，只要将水龙头的开关倾斜，一个出水口就成为适合洗脸的“花洒”。

国大工业设计系的林永康(23岁)在首次举办的American Standard设计大赛中，以这移动式感应开关水龙头夺得水龙头设

计项目冠军。

长方形的水龙头两端各有一个出水口。下端的出水口可用来洗手，上端的出水口则能横向喷水；只要将水龙头开关的上端往前倾斜，横向喷出的水便能直接喷洒到脸颊。

林永康在受访时说，他在国民服役训练期间，在兵营里经常因为时间紧迫而无法把脸上的肥皂清洗干净。这个问题让他获得灵感，他说：“我想

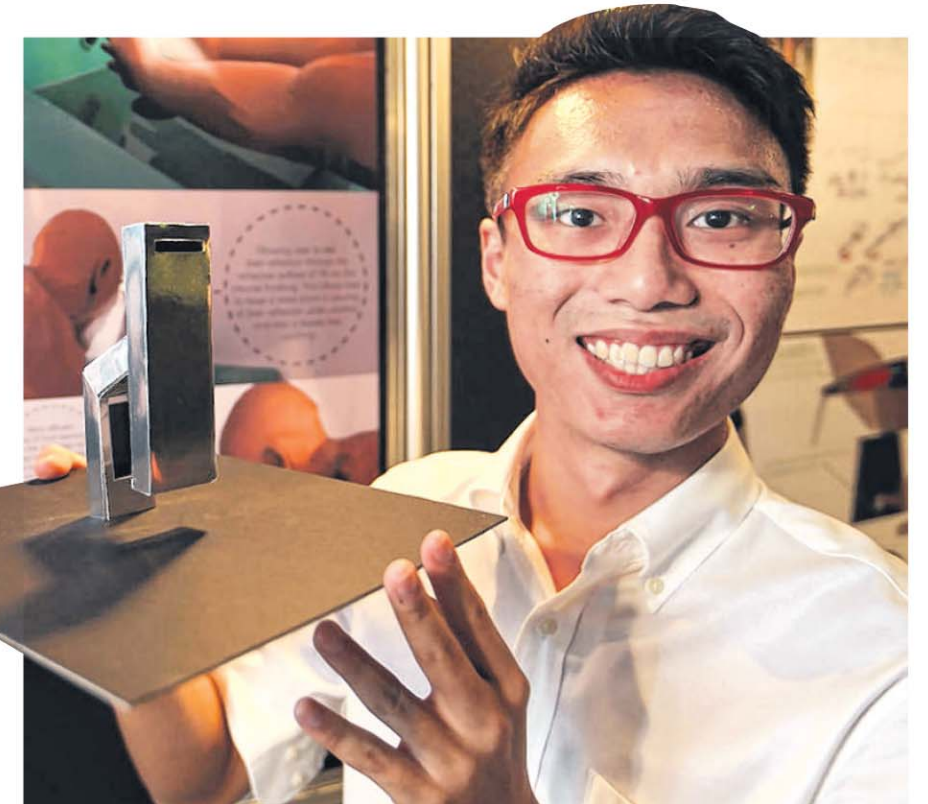
如果可以将水龙头设计成像花洒一样，就可以更方便、更快速地洗脸了。”

林永康自认平时较健忘，每次都会担心出门时是否忘了关水龙头，而这感应式水龙头便能解决此问题。

日本室内设计和用品公司LIXIL属下的品牌公司American Standard昨天在红点设计博物馆举行设计大赛颁奖典礼。比赛共吸引来自新加坡、印度尼西亚、泰国和菲律宾的

239名参赛者参加。

American Standard设计大赛有三个设计项目，分别为水龙头、浴室空间和马桶。评分准则包括创意、美观和功能。进入大决赛的12名参赛者各获得2000美元（约2670新元），各项目的总冠军则获得额外7000美元，设计作品也将有机会成为American Standard未来的新设计。



林永康设计的水龙头有两个出水口，下端的出水口用来洗手，上端的出水口则能横向喷水，方便洗脸。（谢智扬摄）