先进的垃圾填埋场渗漏液处理方案

格兰富为城市居民安居乐业保驾护航。万吨级零排放项目,运营费用仅为同类项目的三分之二。格兰富

打开

广告×

A

水泵之管径、流速、流量对照表

转藏到我的图书馆

) 共同成长888 / 数据查寻 / 水泵之管径、流速、流量对照表

管径		流量 m ³ /h													
(DN)	0.4m/	0.6m/	0.8m/	1.0m/	1.2m/	1.4m/	1.6m/	1.8m/	2.0m/	2.2m/	2.4m/	2.6m/	2.8m/	3.0m/	
	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	
20	0.5	0.7	0.9	1.1	1.4	1.6	1.8	2.0	2.3	2.5	2.7	2.9	3.2	3.4	
25	0.7	1.1	1.4	1.8	2.1	2.5	2.8	3.2	3.5	3.9	4.2	4.6	4.9	5.3	
32	1.2	1.7	2.3	2.9	3.5	4.1	4.6	5.2	5.8	6.4	6.9	7.5	8.1	8.7	
40	1.8	2.7	3.6	4.5	5.4	6.3	7.2	8.1	9.0	10.0	10.9	11.8	12.7	13.6	
50	2.8	4.2	5.7	7.1	8.5	9.9	11.3	12.7	14.1	15.6	17.0	18.4	19.8	21.2	
65	4.8	7.2	9.6	11.9	14.3	16.7	19.1	21.5	23.9	26.3	28.7	31.1	33.4	35.8	
80	7.2	10.9	14.5	18.1	21.7	25.3	29.0	32.6	36.2	39.8	43.4	47.0	50.7	54.3	
100	11.3	17.0	22.6	28.3	33.9	39.6	45.2	50.9	56.5	62.2	67.9	73.5	79.2	84.8	
125	17.7	26.5	35.3	44.2	53.0	61.9	70.7	79.5	88.4	97.2	106.0	114.9	123.7	132.5	
150	25.4	38.2	50.9	63.6	76.3	89.1	101.8	114.5	127.2	140.0	152.7	165.4	178.1	190.9	
200	45.2	67.9	90.5	113.1	135.7	158.3	181.0	203.6	226.2	248.8	271.4	294.1	316.7	339.3	
250	70.7	106.0	141.4	176.7	212.1	247.4	282.7	318.1	353.4	388.8	424.1	459.5	494.8	530.1	
300	101.8	152.7	203.6	254.5	305.4	356.3	407.1	458.0	508.9	559.8	610.7	661.6	712.5	763.4	
350	138.5	207.8	277.1	346.4	415.6	484.9	554.2	623.4	692.7	762.0	831.3	900.5	969.8	1039. 1	
400	181.0	271.4	361.9	452.4	542.9	633.3	723.8	814.3	904.8	995.3	1085. 7	1176. 2	1266. 7	1357. 2	
450	229.0	343.5	458.0	572.6	687.1	801.6	916.1	1030. 6	1145. 1	1259. 6	1374. 1	1488. 6	1603. 2	1717. 7	
500	282.7	424.1	565.5	706.9	848.2	989.6	1131. 0	1272. 3	1413. 7	1555. 1	1696. 5	1837. 8	1979. 2	2120. 6,	
600	407.1	610.7	814.3	1017. 9	1221. 4	1425. 0	1628. 6	1832. 2	2035. 7	2239. 3	2442. 9	2646. 5	2850. 0	3053. 6	

管径 (DN)		流速推荐值m/s													
	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400
闭式系统	0.5- 0.6	0.6- 0.7	0.7- 0.9	0.8-1	0.9- 1.2	1.1- 1.4	1.2- 1.6	1.3- 1.8	1.5- 2.0	1.6- 2.2	1.8- 2.5	1.8- 2.6	1.9- 2.9	1.6- 2.5	1.8- 2.6
开式系 统	0.4- 0.5	0.5- 0.6	0.6- 0.8	0.7- 0.9	0.8- 1.0	0.9- 1.2	1.1- 1.4	1.2- 1.6	1.4- 1.8	1.5- 2.0	1.6- 2.3	1.7- 2.4	1.7- 2.4	1.6- 2.1	1.8- 2.3



TA的最新馆服 (共1555.~篇)

燃烧你的卡路里!跟陆军兵哥哥一... 为什么经常有小贩去农村,收购"... 为何斑马没有成为"坐骑"?专家... 埃及金字塔内现一串数字暗藏玄机 动动手指赚上干元? "95后"辞职... "野蛮生长"的电子烟小镇



先进的垃圾填埋场渗漏液处理方案 格兰富为城市居民安居乐业保驾护航。万吨级零排放项目,运营费用仅为同类项目的三分之二。 格兰富

喜欢该文的人也喜欢

更多

【图】配电柜上电流表与互感器的... 什么是电源适配器 小学不掌握这些知识,这6年你怎么... 铁素体、奥氏体、渗碳体、珠光体... 70张图看懂材料性能,材料工程师... 采用开关电源的高保真功放电路图 MAX4234和MAX9736A组成的重... 适合自制的集成电路功放电路原理图 很少有人知道"木秀于林风必摧之...



男士spa会所,5... 男士sp **十一月全新spa...** 十一月全 本站是提供个人知识管理的网络存储空间,所有内容均由用户发布,不代表本站观点。如发现有害或侵权内容,请点击这里或拨打24小时举报电话: 4000070609 与我们联系。

转藏到我的图书馆 献花 (0) 分享: 微信▼

推 荐: 发原创得奖金, "原创奖励计划"来了! | 浓浓冬日情, 有奖征文邀你分享!

上一篇: 开口鼻 OT-40A 国标紫铜线鼻子 铜接头电线耳

下一篇:海拔高度对真空的影响

来自: 共同成长888 > 《数据查寻》

男子发现妻子上班穿短裙经常换打底,妻子:工作需要,老总要的 广告

| 正当の機能 | 正当の権能 | 正述の | 正述



猜你喜欢











举报

气体流量计









无线测温传感器

0条评论

写评论...

发表

请遵守用户 评论公约

类似文章 更多

中央空调设计全过程

3.4、布置风口,在保证无空调死区的前提下,尽量减少风口数量、保持风口规格统一;在2 - 2.5m/s之间,回风口风速在3 - 5m/s之间,根据风口风量和风速确定风口尺寸;3.6、根据风口数量确定各段风道风量,...



中央空调系统水泵介绍

中央空调系统水泵介绍 本帖最后由 13253531315 于 2015-12-22 23:37 编辑。中央空调中有大小四个水泵,有冷却作用和冰冻作用,即两个冷...



水源多联机设计选型要点、系统控制及案例分析

水系统设计 \to 2.冷却塔选型 \to 3.冷却水泵选型 \to 4.锅炉容量选型 \to 5.板换选型 \to 6.锅炉循环泵选型 \to 7.计算膨胀水箱容积 \to 8.绘制系统图。水环...



女人一生最好的投资不是婚姻,不是孩子,而是......

女人一生最好的投资不是婚姻,不是孩子,而是……听书有用吗?好像没用,若想颜值上升,听书不如整容,若想运气好到中奖,听书不如烧…



外夹式超声波流量计, 快看过来!

超声波式流量计

7531阅读

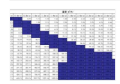


5分钟让你学会空调水泵的选型

5分钟让你学会空调水泵的选型。如果设计选取的水泵扬程过大,富裕的扬程将导致换取流量增加,流量增加又使得水泵噪音加大,此外还容易导...



管径、流速、流量三者之间的关系。对照表1.对照表2.对照表3.对照表4.记得收藏关注我,有电子版的分享。链接:https://pan.baidu.com/s/1...



管径/流速/流量对照表

管径/流速/流量对照表。



外夹式超声波流量计, 快看过来!

超声波式流量计

7531阅读

根据流量计算给水管径

消防给水管径计算。1、 按原消防初设意见,室外消火栓环网应有两处与市政管网相连,保证供水可靠性。故水量计算时只能按一根进水管计算,另一根仅为可靠保证。2、 室外消防用...

管道口径、流速、压力、流量之间的计算公式

Sheet16.Sheet15.Sheet14.Sheet13.Sheet11.Sheet10.Sheet9.Sheet8.Sheet7.Sheet6.Sheet5.Sheet5.Sheet5.Sheet5.Sheet16.Sheet15.Sheet15.Sheet16.Sheet



一分钟了解阀门通径的基本知识

一分钟了解阀门通径的基本知识获取更多液压技术信息通径是为了设计、制造和维修方便,人为地规定的一种标准,也叫公称直径,是管件的规...



外夹式超声波流量计, 快看过来!

超声波式流量计

7531阅读