

公共汽电车运营情况

表 号：城客统2表
制定机关：交通运输部
批准机关：国家统计局
批准文号：国统制（2017）110号
有效期至：2019年9月

2017年

指标名称	计量单位	代码	数量	指标名称	计量单位	代码	数量
甲	乙	丙	1	甲	乙	丙	1
一、运营车辆	-	-	-	运营车数按排放标准分：	-	-	-
运营车数	辆	01	6180	国 II 及以下	辆	23	40
其中：空调车	辆	02	6180	国 III	辆	24	242
其中：安装卫星定位车载终端的车辆	辆	03	6117	国 IV	辆	25	1631
其中：BRT运营车辆	辆	04	1822	国 V 及以上	辆	26	2712
运营车数按车长分：	-	-	-	零排放	辆	27	1555
≤5米	辆	05	0	标准运营车数	标台	28	8057.9
>5米且≤7米	辆	06	270	本年新增运营车数	辆	29	1000
>7米且≤10米	辆	07	482	本年报废更新运营车数	辆	30	1265
>10米且≤13米	辆	08	4900	额定载客量	人	31	468456
>13米且≤16米	辆	09	92	二、场站设施	-	-	-
>16米且≤18米	辆	10	321	公交调度指挥中心	个	32	1
>18米	辆	11	0	停保场面积	平方米	33	1562254.0
双层车	辆	12	115	三、运营线路	-	-	-
运营车数按燃料类型分：	-	-	-	运营线路条数	条	34	342
汽油车	辆	13	0	运营线路总长度	公里	35	4781.1
乙醇汽油车	辆	14	0	其中：BRT线路长度	公里	36	1045.0
柴油车	辆	15	136	无轨电车线路长度	公里	37	0.0
液化石油气车	辆	16	0	四、运营服务	-	-	-
天然气车	辆	17	377	客运量	万人次	38	85568.6
双燃料车	辆	18	0	其中：BRT客运量	万人次	39	27209.1
无轨电车	辆	19	0	其中：使用IC卡的客运量	万人次	40	40691.7
纯电动车	辆	20	1555	运营里程	万公里	41	28315.6
混合动力车	辆	21	4112				
其他	辆	22	0				
说明：1. 城市（县城）公共汽电车是指在城市（县城）中按照规定的编码、固定线路和固定时间行驶，沿线设置停靠站点，用于运载乘客并按照核定标准							
2. 本表由设市城市、县城的城市客运交通运输主管部门负责汇总填报本级管辖范围内的公共汽电车运营情况							
3. 本表第33行、35~41行指标保留一位小数，其余各项指标均保留整数位。							
4. 逻辑关系：01（运营车数）≥02；01（运营车数）≥03；01（运营车数）≥04；							
01（运营车数）=05+06+07+08+09+10+11+12；01（运营车数）=13+14+15+16+17+18+19+20+21+22；01（运营车数）=23+24+25+26+27；							
28（标准运营车数）=0.5×05+0.7×06+1.0×07+1.3×08+1.7×09+2.0×10+2.5×11+1.9×12；							
01（运营车数）≥29；01（运营车数）≥30；							
35（运营线路总长度）≥36+37；38（客运量）≥39；38（客运量）≥40。							