归档存储翻译：

翻译注意：

文件请翻译成：objcet

对象请翻译成：objcet，已经翻译的文案是按照业务特性翻译完成的，无需修改。

|  |  |
| --- | --- |
| 中文 | 译文 |
| 总容量 |  |
| 归档存储 | GLACIER |
| 标准存储 |  |
| 还原 | restore |
| 批量操作 |  |
| 批量同步至边缘存储 |  |
| 批量还原 |  |
| 选择文件 |  |
| 第一步：选择上传对象 |  |
| 第二步：设置对象属性 |  |
| 对象属性设置将应用到所有待上传的对象上 |  |
| 下一步 |  |
| 上传文件 |  |
| 存储类型 |  |
| 高可靠、高可用、高性能，适合经常被访问的数据 |  |
| 冷数据存储、数据基本不访问，使用该类型数据需要耗费一定时间还原后才可访问 |  |
| 文件总大小 |  |
| 文件总数 |  |
| 还原副本可用的天数 |  |
| 可用其持续到大约 |  |
| 还原模式 | Restore tier |
| 标准 | Standard |
| 加速 | Expedited |
| 批量 | Bulk |
| 通常在 3–5 小时内 |  |
| 还原小于 250 MB 的数据时通常在 1–5 分钟内 |  |
| 通常在 5–12 小时内 |  |
| 时间单位：天 |  |
| 只容许输入1-2147483647的正整数。 |  |
| 天数必须为正整数！ |  |
| 天数不得大于 2147483647！ |  |
| 请指定还原副本可用天数 |  |
| 取消 |  |
| 升级为 |  |
| 未还原 |  |
| 正在进行中 |  |
| 还原对象失效日期 |  |
| 大小 |  |
| 确定 |  |