



Historian Essential 与 GE HMI/SCADA 软件点数对应关系

北京东方鼎晨科技有限公司

2021 年 5 月 17 日

目录

1. iFIX 各点数版本与 Historian Essential 点数对应关系表 1
2. CIMPLICITY 各点数版本与 Historian Essential 点数对应关系 1

1. iFIX 各点数版本与 Historian Essential 点数对应关系表

当购买 Historian 授权为 Historian7.2 版本及以上版本时，可参考下表：

iFIX 点数	Buffer 存储 (200 天)	永久存储
75	2500 tags	100 tags
150	2500 tags	100 tags
300	2500 tags	100 tags
900	2500 tags	500 tags
1500	2500 tags	1000 tags
10000	2500 tags	1000 tags
30000	10000 tags	1000 tags
Unlimited	10000 tags	1000 tags

表 1

2. CIMPLICITY 各点数版本与 Historian Essential 点数对应关系

当购买 Historian 授权为 Historian7.2 版本及以上版本时，可参考下表：

Cimplicity 点数	Buffer 存储 (200 天)	永久存储
75	2500 tags	100 tags
150	2500 tags	100 tags
300	2500 tags	100 tags
700	2500 tags	500 tags
1500	2500 tags	500 tags
5000	2500 tags	1000 tags
10000	2500 tags	1000 tags
35000	10000 tags	1000 tags
Unlimited	10000 tags	1000 tags

表 2

注：

- iFIX 从 6.0 版本不再提供传统历史库功能，用户可以使用随购买软件赠送的 Historian Essential 授权实现历史归档。
- 当选购 iFIX 软件时，表 1 中 iFIX 不同点位不区分单机和网络版本。即：如选择 iFIX 单机 300 点运行版：赠送的 Historian Essential 授权：永久存储 100 点，Buffer 存储 2500 点；iFIX 网络 300 点开发版本：赠送的 Historian Essential 授权：永久存储 100 点，Buffer 存储 2500 点。
- Historian Essential 受授权点数和功能的限制，目前主要随购买的 GE HMI/SCADA 软件配合使用。